

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	1φ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	石油ストーブ	サンボット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W										固定式
2	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	750												
3	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	机	IO-DATA	ETG2-SH16N	1	E	電子科	260	180	50		21.6W										
4	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター(User05)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A										
5	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	デスクトップパソコン(J01)	FUJITSU		1	D	電子科	90	350	330		5A										
6	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	デスクトップパソコン(J02)	FUJITSU		1	D	電子科	90	350	330		5A										
7	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター(User02)	DENQ		1	D	電子科	370	130	380		1A										
8	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	扇風機	モリタ(カトニ)	MF-451N	2	E	電子科	800	700	1300		84W										
9	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	石油ストーブ	サンボット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W										固定式
10	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	液晶モニター(タコホー ル内)	IO-DATA	LCD-M4K552XDB	1	残置		1360	180	820		127W										リース品
11	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	3段ファイルキャビネット	コク		1	E	電子科	390	620	1020												
12	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	軽量棚			1	E	電子科	1800	600	1800												
13	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	軽量棚			1	E	電子科	1800	600	1800												
14	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	組立デスクトップパソコン		No.1,2,3,4,5,6,7	7	残置		180	400	360												
15	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	PIC実習基板製作(プラスチック)			1	残置		750	400	300												7/22 移設済み(本校舎)
16	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター	IO-DATA		9	残置		370	170	400												
17	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター	DELL		1	残置		370	170	400												
18	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター	MITSUBISHI		1	残置		370	170	400												
19	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター	NEC		4	残置		370	170	400												7/22 移設済み(本校舎)
20	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	NCライスの教材(プラスチック)			1	残置		360	300	350												
21	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	アングラック			1	E	電子科	880	450	1800												
22	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	SOUND Canvas	Roland	SC-88ST Pro	5	E	電子科	220	160	50		0.2A										
23	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	GP-IBアダプター	KENWOOD	GP-620	1	残置		700	670	150		5W										
24	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ファンクションエレーター	IWATSU	SG-4211	2	D	電子科	300	470	180		5A										
25	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	パワーサプライ	KENWOOD	PAR36-3H	2	D	電子科	140	400	160		2.7A										
26	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	テレビ台	GRIDO		1	残置		750	450	400												
27	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ミキングパワー電源	Panasonic	WA-HA061	1	D	電子科	420	260	100		0.6A										
28	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ワイヤレススピーカー	Panasonic	WX-4020	1	残置		420	180	40		0.08A										
29	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	スケルスク			2	残置		600	400	600												
30	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	CO2レーザー加工機	Podea	Podea-ZERO Corsa	1	残置		850	550	400		850W										リース品
31	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	付属排煙機	Podea		1	残置		230	230	110	本体 供給											リース品
32	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	付属レーザーボックス	Podea		1	残置		120	220	170	本体 供給											リース品
33	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	集塵脱臭機	Podea		1	残置		350	350	670												リース品
34	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	付属ノートパソコン	FUJITSU		1	残置		380	250	40		3A										リース品

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
35	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ｽｰﾙﾌﾟ ﾏ			1	残置		600	400	670													
36	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	石油ｽﾄｰﾌﾟ	ｼﾝﾙﾌﾟ ﾏ	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○				固定式
37	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	作業台(小型半導体ﾚｰｻﾞｰ加工機設置)			1	E	電子科	900	600	670													
38	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	小型半導体ﾚｰｻﾞｰ加工機	Podea	Podea-01	1	C	電子科	480	380	170		0.41A											
39	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	付属ﾊｰﾄﾞﾃﾞｻﾞ	FUJITSU		1	残置		380	250	40		3A											リース品
40	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	750													
41	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾓﾆﾀｰ(User09)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A											
42	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾃﾞｽｸﾄｯﾌﾟ ﾏ ﾃﾞｽｸ(J09)	FUJITSU		1	残置		90	350	330		5A											
43	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾃﾞｽｸﾄｯﾌﾟ ﾏ ﾃﾞｽｸ(J10)	FUJITSU		1	残置		90	350	330		5A											
44	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾓﾆﾀｰ(User10)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A											
45	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾊﾟﾝ	IO-DATA	ETG2-SH16N	1	E	電子科	260	180	50		21.6W											
46	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	750													
47	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	3Dﾌﾟﾘﾝﾀ	XYZ Printing	daVinci 1.0	1	C	電子科	470	580	520		4A											
48	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾌﾟﾘﾝﾄ基板加工機(ﾓﾄﾄﾞﾗｲﾌﾞ ﾏ ﾏ)	MITA	Auto Lab	1	A	電子科	530	550	450		2A											
49	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	付属ﾃﾞｽｸﾄｯﾌﾟ ﾏ ﾃﾞｽｸ	ACER		1	A付属	電子科	100	380	270		5A											共有PC
50	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	付属ﾓﾆﾀｰ	IO-DATA		1	A付属	電子科	500	200	400		1A											
51	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	集塵機	QUATRO	JET STREAM	1	C	電子科	260	360	400		2A											
52	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	石油ｽﾄｰﾌﾟ	ｼﾝﾙﾌﾟ ﾏ	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○				固定式
53	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾓﾙﾄﾞ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ	ﾘﾝ	MB500	1	残置		1150	1000	1850		2A											
54	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	750													
55	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾃﾞｽｸﾄｯﾌﾟ ﾏ ﾃﾞｽｸ(J11)	FUJITSU		1	D	電子科	90	350	330		5A											
56	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾓﾆﾀｰ(User11)	DENQ		1	D	電子科	370	130	380		1A											
57	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	引き違い書庫	KENT		1	E	機械科	1800	490	900													
58	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾐﾆ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ	HOZAN	K-21	2	E	電子科	120	230	320		80W											
59	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾊﾟ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ	KENWOOD	PR18-1.2A	1	D	電子科	110	210	160		45W											
60	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	長机(ｸﾞ ﾏ ﾏ)			4	E	電子科	1800	600	700													
61	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	750													
62	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	3Dﾌﾟﾘﾝﾀ	CREALITY	ENDR-3SI PLIS	1	残置		550	600	740		350W											
63	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾓﾆﾀｰ(User08)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A											
64	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾃﾞｽｸﾄｯﾌﾟ ﾏ ﾃﾞｽｸ(J08)	FUJITSU		1	残置		90	350	330		5A											
65	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾃﾞｽｸﾄｯﾌﾟ ﾏ ﾃﾞｽｸ(J07)	FUJITSU		1	残置		90	350	330		5A											
66	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾓﾆﾀｰ(User07)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A											
67	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
68	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ﾓﾆﾀｰ(User06)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A											

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
69	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	デスクトップパソコン(J06)	FUJITSU		1	残置		90	350	330		5A											
70	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	デスクトップパソコン(J05)	FUJITSU		1	残置		90	350	330		5A											
71	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター(User01)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A											
72	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	ルーター	IO-DATA	ETG2-SH16N	1	E	電子科	260	180	50		21.6W											
73	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
74	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター(User04)	DENQ		1	残置		370	130	380		1A											
75	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	デスクトップパソコン(J04)	FUJITSU		1	残置		90	350	330		5A											
76	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	デスクトップパソコン(J03)	FUJITSU		1	D	電子科	90	350	330		5A											
77	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター(User03)	DENQ		1	D	電子科	370	130	380		1A											
78	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	大判プリンター	EPSON	PM-9000C	1	残置		1670	700	1250		1A											故障
79	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	課題製作物・案内犬「はなちゃん」			1	廃棄		550	480	430													廃棄済み
80	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	木製作業台			2	E	電子科	2400	600	750													
81	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	デスクトップパソコン	NEC		1	残置		430	410	140		1.69A											
82	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	モニター	NEC		1	残置		370	200	390		0.7A											
83	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	プリンター	EPSON	PX-S7050	1	D	電子科	560	550	380		1A											
84	2	電子科	自動制御室(自動制御実習室)	アングルラック			2	E	電子科	880	460	1800													
85	2	電子科	電子科管理室	自作木製棚			1	残置		900	350	1790													
86	2	電子科	電子科管理室	プリンター	EPSON	LP-S310N	1	D	電子科	380	400	250		9.4A											
87	2	電子科	電子科管理室	プラスチック(黒)			1	残置		250	330	640													
88	2	電子科	電子科管理室	カーペット(白)			1	残置		410	290	1100													
89	2	電子科	電子科管理室	電話FAX機	NTT	P-757LD	1	残置		340	260	400		1.15A											
90	2	電子科	電子科管理室	カーペット(白)			1	残置		900	300	430													
91	2	電子科	電子科管理室	椅子	コク		1	残置		260	330	170													
92	2	電子科	電子科管理室	石油ストーブ	サンヨー	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
93	2	電子科	電子科管理室	カーペット	dragon		1	残置		430	150	470													
94	2	電子科	電子科管理室	カーペット(オレンジ)			1	残置		900	300	470													
95	2	電子科	電子科管理室	ノートパソコン	FUJITSU		1	残置		370	250	30													
96	2	電子科	電子科管理室	扇風機	MITSUBISHI	R35G-N	1	E	機械科	360	360	1150		47W											
97	2	電子科	電子科管理室	空気清浄機	シャープ	KI-PX100	1	E	電子科	430	330	700		0.98A											
98	2	電子科	電子科管理室	食器棚(白)			1	残置		600	330	1780													
99	2	電子科	電子科管理室	スチールデスク			1	残置		800	500	860													
100	2	電子科	電子科管理室	電気ストーブ	PEACOCK	WMJ-30	1	残置		220	280	300		7A											
101	2	電子科	電子科管理室	卓上食器棚(黒)			1	残置		350	180	320													
102	2	電子科	電子科管理室	冷凍冷蔵庫	Abitelax	AR-143C	1	E	電子科	480	550	1220		1.4A											

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ100V	1φ200V	3φ200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気		
103	2	電子科	電子科管理室	電子レンジ	SANYO	EM-R3A	1	E	電子科	460	340	250		9.5A													
104	2	電子科	電子科管理室	電気ポット	PEACOCK	WMZ-22	1	E	電子科	220	280	300		7A													
105	2	電子科	電子科管理室	引き違い書庫	コクヨ		1	E	電子科	1760	510	880															
106	2	電子科	電子科管理室	ラケース	コクヨ		1	残置		260	330	260															
107	2	電子科	電子科管理室	コーヒーポット(茶色)			1	残置		450	300	890															
108	2	電子科	電子科管理室	コーヒーポット(緑)			1	残置		450	300	610															
109	2	電子科	電子科管理室	スケルベック			1	残置		600	400	700															
110	2	電子科	電子科管理室	プリンター	EPSON	EW-M630TW	1	残置		380	350	190		1A													リース品
111	2	電子科	電子科管理室	コーヒーポット			1	残置		440	290	900															
112	2	電子科	電子科管理室	片袖机			6	残置		1060	730	740															
113	2	電子科	電子科管理室	スケルベック			1	残置		560	300	610															
114	2	電子科	電子科管理室	ノートパソコン	hp		3	残置		380	260	30		3A													
115	2	電子科	電子科管理室	自作木製パソコン			6	残置		430	270	730															
116	2	電子科	電子科管理室	コーヒーポット			2	残置		440	300	900															
117	2	電子科	電子科管理室	コーヒーポット(黒)			1	残置		480	300	900															
118	2	電子科	電子科管理室	ノートパソコン	東芝		1	残置		380	270	30		3A													
119	2	電子科	電子科管理室	ノートパソコン	NEC		1	残置		380	270	30		3A													
120	2	電子科	電子科管理室	架台付コーヒーポット(自作)			1	残置		900	300	740															
121	2	電子科	電子科管理室	ラケース	コクヨ		1	残置		260	330	350															
122	2	電子科	電子科管理室	長机(グレー)			1	残置		1800	450	740															
123	2	電子科	電子科管理室	ルン	IO-DATA	ETG2-SH16N	1	残置		260	180	50		21.6W													
124	2	電子科	電子科管理室	スケルベック			1	残置		600	400	740															
125	2	電子科	電子科管理室	長机(グレー)			1	残置		1800	450	740															
126	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	スケルベック			1	残置		600	400	550															
127	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	スケルベック自作棚付			1	残置		600	400	730															
128	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	変圧器	アスカ	L410A3	1	E	電子科	520	170	130		13.5A													
129	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	変圧器	アイリスオーヤマ	LTA42W	1	E	電子科	400	150	100		4A													
130	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	シュレッダー	アイリスオーヤマ	SH18N	1	E	電子科	380	290	600		3.6A													
131	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	引き違い書庫(グレー)	KOKUYO		1	E	電子科	880	400	1800															
132	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	引き違い書庫(アイベリ)			2	E	電子科	880	400	1760															
133	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	引き違い書庫	KOKUYO		1	E	電子科	1760	520	1760															
134	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	液晶モニター(黒袋入り)	EPSON	EB-535W	1	残置		400	200	380		3.2A													リース品
135	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	液晶モニター(黒袋入り)	EPSON	EB-W05	1	D	電子科	350	160	300		3.1A													
136	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)作業机	引き違い書庫	KENT		1	E	電子科	1800	500	1800															

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	1φ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
137	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	ノートパソコン	DELL		8	D	電子科	380	260	30		3A											
138	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	空調機	三菱	LGF-40LM	1	残置		1000	300	710		1.27A											固定式
139	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
140	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	工業用扇風機	千住	KG-464	1	E	電子科	450	300	650		126W											
141	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	カーペット(茶色)			1	残置		440	300	900													
142	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	スケルデスク			1	残置		600	400	760													
143	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	スケルデスク			1	残置		600	400	730													
144	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	ノートパソコン	NEC		1	D	電子科	330	270	40		3A											かなり古い
145	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	プリンタ	キングジム	SR910	1	E	電子科	200	230	100		0.39A											
146	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	IO-BOX	IO-DATA	ETG-ESH8N	1	E	電子科	160	110	30		6.7W											
147	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	木製プリンタ台(キャスター付き)			1	残置		500	500	200													
148	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	プリンタ	EPSON	LP-S8160	1	残置		500	530	430		11.5A											リース品
149	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	長机(グレー)			2	E	電子科	1800	600	700													
150	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	拡大鏡(LED付)	オムロン	AS-L60BL-W	2	D	電子科	250	700	500		0.09A											
151	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	机(木製)			1	E	電子科	1900	500	1800													
152	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	応接机(1人掛け)			2	残置		760	800	700													
153	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	応接机(3人掛け)			1	残置		1680	630	750													
154	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)作業机-ス	応接テーブル			1	残置		1300	650	400													
155	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	両開きキャビネット	コナ		1	E	電子科	880	380	1800													
156	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	カーペット			1	残置		440	290	890													
157	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	レターケース(3段・アイボリー)	KOKUYO		1	E	電子科	260	330	170													
158	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	スケルデスク			2	残置		600	400	640													
159	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	空調機	三菱	LGF-40LM	1	残置		1000	300	710		1.27A											固定式
160	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	レターケース(黒)	KOKUYO		1	E	電子科	260	350	410													
161	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
162	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	スケルデスク			1	残置		600	400	750													
163	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	空調機	三菱	LGF-40LM	1	残置		1000	300	710		1.27A											固定式
164	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
165	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	スケルデスク			2	残置		600	400	740													
166	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	空調機	三菱	LGF-40LM	1	残置		1000	300	710		1.27A											固定式
167	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
168	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	カーペット(栗色)			1	残置		440	300	900													
169	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	ペンタブレット	XP-PEN	ARTIST13.3Pro	3	廃棄		400	260	80													廃棄済み ※機械科移設希望あり→不可
170	2	電子科	パソコン室Ⅱ(電子機器実習室)	ノートパソコン	Lenovo		2	D	電子科	380	260	30													

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	ﾊﾞｯﾃﾘ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
171	2	電子科	ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)	ﾊﾞﾄﾞｼﾞﾝ(ﾊﾞｯｸ入り)	FUJITSU		1	残置		400	300	100												リース品
172	2	電子科	ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ(未開封)	ｶﾀﾐ	SAC-2500R	3	D	電子科	520	480	1000		9.7A										
173	2	電子科	無響室・前【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	引き違い書庫	KENT		1	E	電子科	1800	500	1800												
174	2	電子科	無響室・前【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	木製作業台			1	残置		1800	900	750												
175	2	電子科	無響室・前【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	引き違い書庫	KENT		1	E	電子科	1800	500	900												
176	2	電子科	無響室・前【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	3人用ｺｯｶｰ			1	残置		900	520	1800												
177	2	電子科	無響室・前【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	ｶｰﾝﾌﾞｯｸｽ(茶色)			1	残置		440	300	890												
178	2	電子科	無響室・前【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	ｶｰﾝﾌﾞｯｸｽ(黒)			1	残置		480	300	890												
179	2	電子科	無響室・前【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	3人用ｺｯｶｰ	KOKUYO		1	残置		900	520	1800												
180	2	電子科	無響室【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	中量棚(ﾌﾙﾌﾙ)			1	E	電子科	1800	600	1800												
181	2	電子科	無響室【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	引き違い書庫	KENT		1	E	電子科	1800	500	1800												
182	2	電子科	無響室【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	ﾌﾞﾗｽﾌﾗｯｸｼｰﾄﾞﾌﾞｯｸｽ(ﾀﾞﾝｸﾞﾙ)			1	残置		300	450	680												
183	2	電子科	無響室【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	ｶｰﾝﾌﾞｯｸｽ			1	残置		430	300	900												
184	2	電子科	無響室【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	中量棚(ﾌﾙﾌﾙ)			1	E	電子科	1800	600	1800												
185	2	電子科	無響室【ﾊﾞｼﾞﾝ室Ⅱ(電子機器実習室)】	ﾄﾞｰﾝ(箱入り)	DJI	MAVIC2	1	D	電子科	290	280	110												
186	3	電子科	計測室(計測実習室)	引き違い書庫	KENT	T01,02	1	E	電子科	1800	490	1820												
187	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
188	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
189	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
190	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
191	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
192	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
193	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
194	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
195	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
196	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
197	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
198	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
199	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
200	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
201	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
202	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
203	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内
204	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60												棚内

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	バツリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気	
239	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330														棚内
240	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330														棚内
241	3	電子科	計測室(計測実習室)	フィルター	ニシキ	5220	5	残置		90	130	40													棚内	
242	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファン	SONY	CFM-10	1	残置		270	130	130		6W											棚内	
243	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
244	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
245	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
246	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
247	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
248	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
249	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
250	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
251	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
252	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
253	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
254	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
255	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
256	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
257	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
258	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
259	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
260	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
261	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
262	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
263	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
264	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
265	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
266	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
267	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
268	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
269	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
270	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
271	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	
272	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内	

物品リスト (白河実業高等学校 校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バッテリ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気
273	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内
274	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内
275	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内
276	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内
277	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内
278	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内
279	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	390	150	330													棚内
280	3	電子科	計測室(計測実習室)	リスター	MASTECH	MAS830L	3	E	電子科	70	140	40													棚内
281	3	電子科	計測室(計測実習室)	RMSリリメーター	FLUKE	87	1	E	電子科	100	200	50													棚内
282	3	電子科	計測室(計測実習室)	引き違い書庫	KENT	T03,04	1	E	電子科	1800	490	1820													
283	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
284	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
285	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
286	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
287	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
288	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
289	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
290	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
291	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
292	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
293	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
294	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
295	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
296	3	電子科	計測室(計測実習室)	電流計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
297	3	電子科	計測室(計測実習室)	電力計	YOKOGAWA	2041	1	D	電子科	180	260	150													棚内
298	3	電子科	計測室(計測実習室)	電力計	YOKOGAWA	2042	1	D	電子科	180	260	150													棚内
299	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
300	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
301	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
302	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
303	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
304	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
305	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
306	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハットリ有無	1φ100V	1φ200V	3φ200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
307	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	MP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
308	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
309	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
310	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
311	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
312	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
313	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
314	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
315	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
316	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
317	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
318	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
319	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
320	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
321	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
322	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
323	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160		30W											棚内
324	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
325	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
326	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
327	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
328	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
329	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
330	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
331	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計	TBS1052B-EDU	1	D	電子科	330	120	160													棚内
332	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計専用ゲージ(ケース)			1	E	電子科	400	300	200													棚内
333	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	放射線計		1	E	電子科	260	360	140													棚内
334	3	電子科	計測室(計測実習室)	電源ケーブル(ケース)			1	E	電子科	400	300	190													棚内
335	3	電子科	計測室(計測実習室)	引き違い書庫	KENT	T05,06	1	E	電子科	1800	490	1820													
336	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	KENWOOD	AG-203D	1	残置		130	260	200		10.8W											棚内
337	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	KENWOOD	AG-203D	1	残置		130	260	200		10.8W											棚内
338	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	KENWOOD	AG-203D	1	残置		130	260	200		10.8W											棚内
339	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	KENWOOD	AG-203D	1	残置		130	260	200		10.8W											棚内
340	3	電子科	計測室(計測実習室)	放射線計	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110		1A											棚内

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気	
341	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110		1A												棚内
342	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110		1A												棚内
343	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110		1A												棚内
344	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110		1A												棚内
345	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110		1A												棚内
346	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110		1A												棚内
347	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター	IWATSU	SG-4101	1	D	電子科	220	320	110														棚内
348	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	IWATSU	VOAC7411	1	D	電子科	220	270	100		1A												棚内
349	3	電子科	計測室(計測実習室)	オシロスコープ	KIKUSUI	417A	1	残置		200	320	150		1A												棚内
350	3	電子科	計測室(計測実習室)	オシロスコープ	KIKUSUI	417A	1	残置		200	320	150														棚内
351	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
352	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
353	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
354	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
355	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
356	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
357	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
358	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
359	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
360	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター	GWINSTEK	GDM-8351	1	D	電子科	270	300	110														棚内
361	3	電子科	計測室(計測実習室)	マルチメーター専用テスト棒(ケース)			1	E	電子科	400	300	200														棚内
362	3	電子科	計測室(計測実習室)	ファンクションエレベーター専用BNC接続ケーブル(ケース)			1	E	電子科	400	300	200														棚内
363	3	電子科	計測室(計測実習室)	ルーター	カガク		6	E	電子科	600	260	880														
364	3	電子科	計測室(計測実習室)	引き違い書庫	KENT	T07,08	1	E	電子科	1800	490	1800														
365	3	電子科	計測室(計測実習室)	ダイオードの特性試験(ケース)			1	残置		500	340	230													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
366	3	電子科	計測室(計測実習室)	トランジスタ増幅回路(ケース)			1	残置		500	370	170													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
367	3	電子科	計測室(計測実習室)	トランジスタ増幅回路(ケース)			1	残置		370	260	160													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
368	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗の直列接続(ケース)			1	残置		600	400	180													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
369	3	電子科	計測室(計測実習室)	直流電源の構造(ケース)			1	残置		730	400	180													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
370	3	電子科	計測室(計測実習室)	オペアンプの特性(ケース)			1	残置		500	350	230													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
371	3	電子科	計測室(計測実習室)	オペアンプの実験(ケース)			1	残置		500	350	230													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
372	3	電子科	計測室(計測実習室)	ルーター制御実習・入力基板製作(ケース)			1	残置		500	380	170													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
373	3	電子科	計測室(計測実習室)	ルーター制御実習・入力基板製作(ケース)			1	残置		420	300	190													棚内	7/22 移設済み(本校舎)
374	3	電子科	計測室(計測実習室)	CR発信回路(ケース)			1	E	電子科	570	380	170													棚内	

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バツリ有無	1φ100V	1φ200V	3φ200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
375	3	電子科	計測室(計測実習室)	テスターの使い方(ケース)			1	残置		340	250	150												棚内 7/22 移設済み(本校舎)
376	3	電子科	計測室(計測実習室)	プラスチック(ケーブル収納)			2	残置		400	300	200												棚内 7/22 移設済み(本校舎)
377	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーケース	HOZAN		1	残置		750	270	1010												
378	3	電子科	計測室(計測実習室)	引き違い書庫	KENT	T09,10	1	E	電子科	1800	490	1820												
379	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	TAKASAGO	GPO50-2	1	残置		200	330	130		1.5A										棚内
380	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	PAC35-3	1	D	電子科	210	350	160		1.5A										棚内
381	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7025	1	残置		210	300	160		1.5A										棚内
382	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7025	1	残置		210	300	160		1.5A										棚内
383	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	PAB18-3	1	D	電子科	110	250	150		1.3A										棚内
384	3	電子科	計測室(計測実習室)	安定化電源装置	KENWOOD	PS36-10	1	残置		70	410	130		8A										棚内
385	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7324	1	残置		110	210	160		1A										棚内
386	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7324		残置		110	210	160		1A										棚内
387	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7324		残置		110	210	160		1A										棚内
388	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7324		残置		110	210	160		1A										棚内
389	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7325		残置		110	350	160		1A										棚内
390	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7325		残置		110	350	160		1A										棚内
391	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	7416	1	残置		110	340	150		1A										棚内
392	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	PAB13-3	1	残置		110	250	150		1.3A										棚内
393	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KIKUSUI	PAB32-1.2	1	残置		110	200	150		1.4A										棚内
394	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KENWOOD	PA18-6A	1	D	電子科	140	310	160		200W										棚内
395	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KENWOOD	PA18-6A	1	D	電子科	140	310	160		200W										棚内
396	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KENWOOD	PW18-2	1	D	電子科	110	350	160		165W										棚内
397	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KENWOOD	PW18-2	1	D	電子科	110	350	160		165W										棚内
398	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KENWOOD	PW18-2	1	D	電子科	110	350	160		165W										棚内
399	3	電子科	計測室(計測実習室)	パワーサプライ	KENWOOD	PW18-2	1	D	電子科	110	350	160		165W										棚内
400	3	電子科	計測室(計測実習室)	ホトスライダ-	YAMABISHI	S-130-15	1	D	電子科	200	200	200												棚内
401	3	電子科	計測室(計測実習室)	ホトスライダ-	YAMABISHI	S-130-15	1	D	電子科	200	200	200												棚内
402	3	電子科	計測室(計測実習室)	ホトスライダ-	YAMABISHI	S-130-10	1	D	電子科	200	200	200												棚内
403	3	電子科	計測室(計測実習室)	ホトスライダ-	YAMABISHI	S-130-10	1	D	電子科	200	200	200												棚内
404	3	電子科	計測室(計測実習室)	ホトスライダ-	TOKYO RIKOSHA	RSA-10	1	D	電子科	150	150	150												棚内
405	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2786	1	D	電子科	500	160	130												棚内
406	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2786	1	D	電子科	500	160	130												棚内
407	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2786	1	D	電子科	500	160	130												棚内
408	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2786	1	D	電子科	500	160	130												棚内

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バツリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
409	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2786	1	D	電子科	500	160	130												棚内
410	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2786	1	D	電子科	500	160	130												棚内
411	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2786	1	D	電子科	500	160	130												棚内
412	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2785	1	残置		390	170	130												棚内
413	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2785	1	残置		390	170	130												棚内
414	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2785	1	残置		390	170	130												棚内
415	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2785	1	残置		390	170	130												棚内
416	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YOKOGAWA	2785	1	残置		390	170	130												棚内
417	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YAMABISHI	YRH-5A	1	残置		410	130	110												棚内
418	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YAMABISHI	YRH-5A		残置		410	130	110												棚内
419	3	電子科	計測室(計測実習室)	ゲイム抵抗器	YAMABISHI	YRH-5A		残置		410	130	110												棚内
420	3	電子科	計測室(計測実習室)	引き違い書庫	KENT	T11,12	1	E	電子科	1800	490	1820												棚内
421	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	CD-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
422	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	DW-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
423	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	DW-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
424	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	CD-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
425	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	CD-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
426	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	CD-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
427	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	CD-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
428	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	CD-5	1	D	電子科	510	150	160												棚内
429	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	D-7	1	D	電子科	730	120	170												棚内
430	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	D-7	1	D	電子科	730	120	170												棚内
431	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	D-7	1	D	電子科	730	120	170												棚内
432	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	D-7	1	D	電子科	730	120	170												棚内
433	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	D-7	1	D	電子科	730	120	170												棚内
434	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	D-7	1	D	電子科	730	120	170												棚内
435	3	電子科	計測室(計測実習室)	抵抗器	YAMABISHI	D-7	1	D	電子科	730	120	170												棚内
436	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	KENWOOD	VT-183	1	D	電子科	130	260	200		7.5W										棚内
437	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	KENWOOD	VT-183	1	D	電子科	130	260	200		7.5W										棚内
438	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	KENWOOD	VT-183	1	D	電子科	130	260	200		7.5W										棚内
439	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	KENWOOD	VT-183	1	残置		130	260	200		7.5W										棚内
440	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	KENWOOD	VT-183	1	残置		130	260	200		7.5W										棚内
441	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	KENWOOD	VT-183	1	残置		130	260	200		7.5W										棚内
442	3	電子科	計測室(計測実習室)	電圧計	KENWOOD	VT-183	1	残置		130	260	200		7.5W										棚内

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バツリ有無	1φ100V	1φ200V	3φ200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
477	3	電子科	計測室(計測実習室)	テーブル(茶色)			1	残置		740	400	600												
478	3	電子科	計測室(計測実習室)	石油ストーブ	サンホト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○				固定式
479	3	電子科	計測室(計測実習室)	教員机(木製)			1	E	電子科	2000	850	700												
480	3	電子科	計測室(計測実習室)	長机(グレー)			19	E	電子科	1800	600	700												
481	3	電子科	計測実習室・準備室	ワイレスアンテナ	Panasonic	WX-282C	1	D	電子科	320	200	420		1.4A										
482	3	電子科	計測実習室・準備室	アングルラック				E	電子科	1500	450	1800												
483	3	電子科	計測実習室・準備室	引き違い書庫	KENT		1	E	電子科	1800	490	900												
484	3	電子科	計測実習室・準備室	卒研制作物			1	残置		140	250	90												
485	3	電子科	計測実習室・準備室	引き違い書庫	ウチガ		1	E	電子科	1760	400	880												
486	3	電子科	計測実習室・準備室	直流安定化電源装置			4	D	電子科	110	200	90												
487	3	電子科	計測実習室・準備室	IC実験ボード			1	残置		140	100	60												移設済み(本校舎)
488	3	電子科	計測実習室・準備室	実験ボード			1	残置		140	100	60												移設済み(本校舎)
489	3	電子科	計測実習室・準備室	出力確認LEDボード			3	残置		70	100	60												移設済み(本校舎)
490	3	電子科	計測実習室・準備室	実験ボード			4	残置		140	100	60												移設済み(本校舎)
491	3	電子科	計測実習室・準備室	論理回路の実験ボード			4	残置		140	230	70												移設済み(本校舎)
492	3	電子科	計測実習室・準備室	LEDボード			9	E	電子科	300	200	50												
493	3	電子科	計測実習室・準備室	白ボード			3	E	電子科	300	200	60												
494	3	電子科	計測実習室・準備室	スケッチャー	ILJIA	MS-31	2	残置		100	100	180												
495	3	電子科	計測実習室・準備室	パーケース	HOZAN	B-105	1	E	電子科	710	240	990												
496	3	電子科	計測実習室・準備室	パーケース	HOZAN	B-115D	1	E	電子科	750	270	1020												
497	3	電子科	計測実習室・準備室	パーケース	HOZAN	B-105	1	E	電子科	710	240	990												
498	3	電子科	計測実習室・準備室	パーケース	HOZAN	B-105D	1	E	電子科	750	270	1020												
499	3	電子科	計測実習室・準備室	パーケース	HOZAN	B-115	1	E	電子科	710	240	990												
500	3	電子科	計測実習室・準備室	アングルラック			1	E	電子科	880	450	1800												
501	3	電子科	計測実習室・準備室	デスク(箱入り)	ニシガキ		24	残置		90	130	40												
502	3	電子科	計測実習室・準備室	デスク(ケース)	ニシガキ		1	残置		90	130	40												
503	3	電子科	計測実習室・準備室	デスク	ニシガキ		14	残置		90	130	40												
504	3	電子科	計測実習室・準備室	デスクの作成予備部品など(パーケース)			1	残置		500	380	170												
505	3	電子科	計測実習室・準備室	電線ラックデスク付き			1	E	電子科	810	500	1570												
506	3	電子科	計測実習室・準備室	カーペット(茶色)			1	残置		900	300	440												
507	3	電子科	計測実習室・準備室	長机(グレー)			3	E	電子科	1800	600	700												
508	3	電子科	計測実習室・準備室	時計の製作(体験入学)パーケース			1	残置		500	350	230												
509	3	電子科	計測実習室・準備室	脚立			1	E	電子科	600	160	1800												
510	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	木製中量棚			1	廃棄		1800	440	1820												廃棄済み

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハットリ有無	1φ100V	1φ200V	3φ200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
511	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	木製中量棚			1	廃棄		1800	440	1820													廃棄済み
512	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	スリカ	サンヨー	SX-M7	1	残置		150	200	200													
513	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	パワーアップ	東京芝浦電気	SC-335	1	残置		420	250	90		120W											
514	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	PICカメラ製作(プラスチック)			1	残置		700	400	300													
515	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	コントロー編(プラスチック)			1	残置		720	400	320													
516	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	プラスチック			1	残置		740	400	300													
517	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	扇風機	RETZ	RL45-PKS	1	E	電子科	800	700	1400		1.4A											
518	3	電子科	計測室(計測実習室)現像室	扇風機	モリタ(カトニ)	MF-451N	1	E	電子科	800	700	1350		84W											
519	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫	KENT	T30	1	E	電子科	1800	490	900													
520	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫	KENT	T26	1	E	電子科	1800	490	900													
521	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	PLC制御実習Ⅲ(PIC)			1	残置		500	340	170													棚内 7/22 移設済み(本校舎)
522	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	PLC制御実習Ⅰ(PIC)			1	残置		500	340	170													棚内 7/22 移設済み(本校舎)
523	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	石油ストーブ	サンバット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
524	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫		T17、T18	1	E	機械科	1800	490	1810													
525	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
526	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電圧計	SHIMADZU	RP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
527	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
528	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
529	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
530	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電流計	SHIMADZU	SP-41	1	D	電子科	120	140	60													棚内
531	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ポルトタイプ	YAMABISHI	S-130-10	1	D	電子科	200	200	200													棚内
532	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電力計	YOKOGAWA		2041	1	D	電子科	180	260	130												棚内
533	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電力計	YOKOGAWA		2041	1	D	電子科	180	260	130												棚内
534	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	力率計	YOKOGAWA		2039	1	D	電子科	180	260	130												棚内
535	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	力率計	YOKOGAWA		2039	1	D	電子科	180	260	130												棚内
536	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電気ヒーター(赤)	MORITA	MDS-A800PS	1	E	電子科	380	200	400		860W											棚内
537	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電子レンジ	NEWMIND	NTR-0552	1	E	電子科	450	350	260		12A											棚内
538	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	オートストップリッパ	YAMABISHI	YPO-2A	1	残置		300	200	150													棚内
539	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	オートストップリッパ	YAMABISHI	YPO-2	1	残置		300	200	150													棚内
540	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	オートストップリッパ	YAMABISHI	YPO-2	1	残置		300	200	150													棚内
541	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	オートストップリッパ	ANDO	WDG-2M	1	残置		340	270	220													棚内
542	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫	doragon	T20、T19	1	E	電子科	1760	400	1820													
543	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アーク溶断機	IWATSU	SS-5702	1	D	電子科	260	450	170		0.5A											棚内
544	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アーク溶断機	IWATSU	SS-5702	1	D	電子科	260	450	170		0.5A											棚内

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
545	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アワグ 対応用	IWATSU	SS-5702	1	残置		260	450	170		0.5A											棚内
546	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アワグ 対応用	IWATSU	SS-5702	1	残置		260	450	170		0.5A											棚内
547	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アワグ 対応用	IWATSU	SS-5702	1	残置		260	450	170		0.5A											棚内
548	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アワグ 対応用	パナソニック	VP-5260A	1	残置		280	400	200		1A											棚内
549	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アワグ 対応用	パナソニック	VP-5260A	1	残置		280	400	200		1A											棚内
550	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	対応用	IWATSU	DS-8608	1	残置		400	420	130		2A											棚内
551	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アワグ 対応用	パナソニック	VP-5263A	1	残置		300	400	200		1A											棚内
552	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
553	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
554	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
555	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
556	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
557	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
558	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
559	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
560	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アダグ(可変標準誘導機)	安藤電機	タイプ B	1	残置		250	260	100													棚内
561	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ダニ式可変コンデンサ	安藤電機	DSC-1	1	残置		430	250	180													棚内
562	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ダニ式可変コンデンサ	安藤電機	DSC-1	1	残置		430	250	180													棚内
563	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ダニ式可変コンデンサ	安藤電機	DSC-1	1	残置		430	250	180													棚内
564	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ダニ式可変コンデンサ	安藤電機	DSC-1	1	残置		430	250	180													棚内
565	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ダニ式可変コンデンサ	安藤電機	DSC-1	1	残置		430	250	180													棚内
566	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫	KENT	T22、29	1	E	電子科	1800	490	1800													
567	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	電界強度計	LEADER	LF941D	1	D	電子科	200	250	100													棚内
568	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	デジタルCSフーナー	SONY	DST-SP1	1	D	電子科	260	230	40		9W											棚内
569	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	デジタルCSフーナー	SONY	DST-MS9	1	D	電子科	280	290	60		15W											棚内
570	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫	クワ	T23	1	E	電子科	1760	510	940													
571	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	トランス実験装置(木箱)			1	残置		340	260	140													棚内
572	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	トランス実験装置(木箱)			1	残置		340	260	140													棚内
573	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	トランス実験装置(木箱)			1	残置		340	260	140													棚内
574	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	サニタ温度計	クワ	TN-2	1	E	機械科	220	260	80													棚内
575	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ルテスター	HIOKI	3208	1	残置		130	190	40													棚内
576	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	標準抵抗	YOKOGAWA	2792	1	残置		100	100	150													棚内
577	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	標準抵抗	YOKOGAWA	2792	1	残置		100	100	150													棚内
578	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	標準電池	YOKOGAWA	2749	1	残置		100	100	150													棚内

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
579	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	標準電池	SHIMADZU	CSC-2-SB	1	残置		80	80	150													棚内
580	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	可変抵抗減衰器	安藤電機	AL-501M	1	D	電子科	200	120	100													棚内
581	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	可変抵抗減衰器	安藤電機	AL-501M	1	D	電子科	200	120	100													棚内
582	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	可変抵抗減衰器	安藤電機	AL-501M	1	D	電子科	200	120	100													棚内
583	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	直流安定化電源装置	YAMABISHI	YEXL-1	1	残置		200	150	120													棚内
584	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	直流安定化電源装置	YAMABISHI	YEXL-1	1	残置		200	150	120													棚内
585	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	直流安定化電源装置(黒)			12	残置		110	180	100													棚内
586	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	直流安定化電源装置(6t°)			3	残置		200	190	110													棚内
587	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	直流安定化電源装置(18t°)			1	残置		250	220	130													棚内
588	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	磁束計	YOKOGAWA	3254	1	D	電子科	180	260	120													棚内
589	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	磁束計	YOKOGAWA	3254	1	D	電子科	180	260	120													棚内
590	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫	KOKUYO	T21	1	E	電子科	1760	400	880													
591	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	接地抵抗計	YOKOGAWA	3235	1	D	電子科	210	160	140													棚内
592	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	接地抵抗計	YOKOGAWA	3235	1	D	電子科	210	160	140													棚内
593	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	J-ルックアップリッパ	YOKOGAWA	2758	1	残置		390	150	130													棚内
594	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	J-ルックアップリッパ	YOKOGAWA	2758	1	残置		390	150	130													棚内
595	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	J-ルックアップリッパ	YOKOGAWA	2758	1	残置		390	150	130													棚内
596	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
597	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
598	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
599	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
600	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
601	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
602	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
603	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
604	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
605	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	ミテースタンド	HOZAN	K-20	1	E	電子科	120	230	300		80W											棚内
606	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○				固定式
607	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○				固定式
608	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	カーペット(3段・栗色)			1	残置		440	300	900													
609	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	引き違い書庫	KENT	T27	1	E	電子科	1800	490	900													
610	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	Arduino制御実習(ブラスチック)			6	E	電子科	430	280	150													
611	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	Arduino制御実習(車)			4	E	電子科	180	140	80													
612	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	テレビ	シャープ	LC-32BD2	1	D	電子科	960	300	600		154W											

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気	
613	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	アテテ			1	E	電子科	350	270	1100														
614	3	電子科	応用室(計測実習室・応用)	木製作業台			10	E	電子科	1800	900	750														
615	4	電子科	計測実習室(電波応用実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○					固定式
616	4	電子科	計測実習室(電波応用実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	750														
617	4	電子科	計測実習室(電波応用実習室)	木製作業台			3	E	電子科	1800	900	750														
618	4	電子科	計測実習室(電波応用実習室)	カールテック			1	残置		600	400	750														
619	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	カールテック			1	残置		600	400	730														
620	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	パナソニック充電器	Panasonic	WX-4450	1	残置		210	110	300		4W												
621	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	サニタライザー(黒)	CCT	HT-800	1	残置		300	200	300		35W												
622	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	パナソニック			1	残置		450	400	850														
623	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	空調機	mitsubishi	LOSSNAY	1	残置		1000	300	700		205W												
624	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○					
625	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	空調機	mitsubishi	LOSSNAY	1	残置		1000	300	700		205W												
626	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○					
627	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	空調機	mitsubishi	LOSSNAY	1	残置		1000	300	700		205W												
628	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○					
629	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	平机(白)	YOKOYAMA		1	残置		900	600	660														
630	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	プリンター	EPSON	LP-S3250	1	残置		480	420	440		11.5A												
631	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	平机(白)	YOKOYAMA		1	残置		900	600	660														
632	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	プリンター	EPSON	LP-S3250	1	残置		480	420	440		11.5A												
633	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	引き違い書庫(白)	ウチワ		1	E	機械科	1800	550	900														
634	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	デジタルワイヤレスカード	パナソニック	XW-06	1	残置		460	100	180		30W												
635	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	長机(茶色)			1	残置		1200	600	700														
636	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	パソコンデスク(黒)			1	残置		700	400	700														
637	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	平机(白)	YOKOYAMA		1	残置		900	600	660														
638	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
639	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク			1	E	本校舎電気科PC室	1200	700	700														
640	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	モニター	IO-DATA	RCD-AD221EB	1	残置		510	150	400														
641	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	平机(白)	YOKOYAMA		1	残置		900	600	660														
642	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
643	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
644	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
645	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
646	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気	
647	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
648	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
649	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
650	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
651	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
652	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
653	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
654	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
655	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
656	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
657	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
658	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
659	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
660	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
661	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAデスク	KOKUYO		1	E	本校舎電気科PC室	1800	700	700														
662	1	機械科	CAD室(機械科)	下駄箱	hirayama		2	E	機械科	1500	330	1030														
663	1	機械科	CAD室(機械科)	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○					
664	1	機械科	CAD室(機械科)	空調機	mitsubishi	LOSSNAY	1	残置		1000	300	700		205W												
665	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		3	残置		510	200	400														
666	1	機械科	CAD室(機械科)	掃除機	パナソニック	MC-G330	1	E	本校舎機械科PC室	300	350	450		1050W												
667	1	機械科	CAD室(機械科)	掃除機	Panasonic	MC-PK13A	1	E	機械科・MC講義室	260	200	1100														
668	1	機械科	CAD室(機械科)	引き違い書庫(アイベリ)	KOKUYO		1	E	本校舎機械科PC室	1760	520	1820														
669	1	機械科	CAD室(機械科)	ワケス(黒)			1	E	本校舎機械科PC室	250	340	230														
670	1	機械科	CAD室(機械科)	大判プリンター(MAXART)	EPSON	PX-F8000	1	残置		1360	900	1200		1A												
671	1	機械科	CAD室(機械科)	長机(茶色・会議室)			1	残置		1200	600	700														
672	1	機械科	CAD室(機械科)	プリンター	EPSON	LP-S3200	1	残置		500	460	380		11A												
673	1	機械科	CAD室(機械科)	プリンター	EPSON	LP-S5000	1	残置		500	550	540		10.5A												
674	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		3	残置		510	200	400														
675	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン	hp		4	残置		180	450	450														
676	1	機械科	CAD室(機械科)	空調機	mitsubishi	LOSSNAY	1	残置		1000	300	700		205W												
677	1	機械科	CAD室(機械科)	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○					
678	1	機械科	CAD室(機械科)	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○					
679	1	機械科	CAD室(機械科)	スケルデスク			1	残置		600	400	700														
680	1	機械科	CAD室(機械科)	パソコンデスク(アイベリ)			1	残置		590	900	760														

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気
681	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク			1	残置		1200	800	700													
682	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン	FUJITSU		1	残置		180	420	390													
683	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	アイトレックス	CentreCOM GS924L V2	1	残置		350	210	50		0.5A											
684	1	機械科	CAD室(機械科)	ディスプレイ	パナソニック	TS-XE2.0TL/R5	1	残置		170	230	210		0.86A											
685	1	機械科	CAD室(機械科)	プラスチックスケッチャー(アイベリ)	PLUS		2	E	機械NC・MC講義室	260	350	170													
686	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(アイベリ)	IO-DATA		1	残置		370	200	380		0.7A											
687	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク			1	残置		1200	700	700													
688	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン	hp		1	残置		180	450	450													
689	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	DELL		1	残置		370	150	400		1.5A											
690	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		1	残置		640	260	420		1A											
691	1	機械科	CAD室(機械科)	モニターユニット	LAND		1	残置		400	200	50		1A											
692	1	機械科	CAD室(機械科)	レーザープリンター	LAND		1	残置		400	200	50		1.6A											
693	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク		ITOKI	2	残置		1200	800	700													
694	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-10)	hp		1	残置		180	450	450													
695	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-02)	hp		1	残置		180	450	450													
696	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U09)	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
697	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
698	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U02)	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
699	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク		ITOKI	2	残置		1200	800	700													
700	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-04)	hp		1	残置		180	450	450													
701	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-05)	hp		1	残置		180	450	450													
702	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U13)	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
703	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
704	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U05)	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
705	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク		ITOKI	2	残置		1200	800	700													
706	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-07)	hp		1	残置		180	450	450													
707	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-08)	hp		1	残置		180	450	450													
708	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U07)	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
709	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
710	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U08)	IO-DATA		1	残置		510	200	400													
711	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク		ITOKI	2	残置		1200	800	700													
712	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-03)	hp		1	残置		180	450	450													
713	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-12)	hp		1	残置		180	450	450													
714	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U10)	IO-DATA		1	残置		510	200	400													

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気	排気				
715	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		1	残置		510	200	400														
716	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U12)	IO-DATA		1	残置		510	200	400														
717	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク	ILJM		2	残置		1200	700	700														
718	1	機械科	CAD室(機械科)	デスクトップパソコン(PC-06)	hp		1	残置		180	450	450														
719	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター(U06)	IO-DATA		1	残置		510	200	400														
720	1	機械科	CAD室(機械科)	モニター	IO-DATA		1	残置		510	200	400														
721	1	機械科	CAD室(機械科)	OAデスク	ITOKI		4	残置		1200	800	700														
722	4	電子科	機材保管室(準備室)	折り畳み机			2	残置		1800	450	700														
723	4	電子科	機材保管室(準備室)	RSプリンター	KIKUSUI	418B	1	D	電子科	110	280	250	1A													
724	4	電子科	機材保管室(準備室)	パワーサプライ	KENWOOD	PR18-3A	1	D	電子科	110	290	170	100W													
725	4	電子科	機材保管室(準備室)	パワーサプライ	KIKUSUI	PAB18-3	1	D	電子科	110	250	150	1A													
726	4	電子科	機材保管室(準備室)	石油ストーブ	CORONA	GT-327Y	1	残置		380	290	460	650W													
727	4	電子科	機材保管室(準備室)	パソコンデスク			1	残置		590	910	770														
728	4	電子科	機材保管室(準備室)	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670	112W							○						固定式
729	4	電子科	機材保管室(準備室)	引き違い書庫	KENT		1	E	電子科	1800	490	900														
730	4	電子科	機材保管室(準備室)	コンピュータデスク	トナリ	DQ-601	1	残置		250	260	660														棚内
731	4	電子科	機材保管室(準備室)	引き違い書庫	カガク		1	E	電子科	1760	400	880														
732	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	A-ボードスタンド			1	残置		450	430	850														
733	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	教壇			4	残置		800	500	850														
734	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670	112W							○						
735	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670	112W							○						
736	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670	112W							○						
737	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	両開きキャビネット	カガク		1	E	機械科	880	400	1800														
738	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	製図台+マグネット製図板	MUTOH	TW200A BMJ-09	27	残置	平工業(予定)	1200	900	830														
739	4	機械科	製図室(製図実習室)機械科	キャスター付きワゴン			27	残置	平工業(予定)	350	580	630														
740	4	機械科	製図室(準備室)機械科	掃除用具入れ	KOKUYO		1	残置		460	510	1800														
741	4	機械科	製図室(準備室)機械科	サニタリー	YAMAZEN	YAS-KN183	7	E	機械科	300	180	350	35W													
742	4	機械科	製図室(準備室)機械科	石油ストーブ	サンネット	FF-7000S	1	残置		990	350	670	112W							○						
743	4	機械科	製図室(準備室)機械科	製図台+マグネット製図板	MUTOH	TW200A BMJ-09	8	残置	平工業(予定)	1200	900	830														
744	4	機械科	製図室(準備室)機械科	キャスター付きワゴン			8	残置	平工業(予定)	350	580	630														
745	4	機械科	製図室前廊下	台(図面棚)			1	残置		980	740	510														
746	4	機械科	製図室前廊下	図面棚(下段)			1	残置		980	750	410														
747	4	機械科	製図室前廊下	図面棚(上段)	カガク		1	残置		980	740	410														
748	4	機械科	製図室前廊下	台(図面棚)			1	残置		990	760	510														

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
749	4	機械科	製図室前廊下	図面棚(下段)			1	残置		980	740	410													
750	4	機械科	製図室前廊下	図面棚(上段)	ワカ		1	残置		730	620	410													
751	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	引き違い書庫	KENT	T25	1	E	電子科	1800	490	900													
752	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	引き違い書庫	KENT	T24	1	E	電子科	1800	490	900													
753	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	石油ストーブ	サンホト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○				固定式	
754	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	カールソー			1	残置		600	400	640													
755	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
756	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	組立パソコ	No.9		1	残置		180	400	360													
757	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	モニター	NEC		1	残置		370	180	380													
758	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	ノートパソコン(精工・MCR)	NEC	MCR	1	D	電子科	380	270	40													
759	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
760	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	組立パソコ	No.8		1	残置		180	400	360													
761	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	モニター(黒)	IO-DATA		1	残置		370	200	400													
762	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
763	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	プリンター	KENWOOD	PR18-1.2A	1	D	電子科	110	220	160		45W											
764	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
765	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	電池充電器	THE HIT	PERFECT.NEO	1	E	電子科	130	130	50		1.8A											
766	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	電池充電器	THE HIT	PERFECT.NEO V3	1	E	電子科	130	130	50		1.8A											
767	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	ポータブル電源	JACKERY JAPAN	PTB021	1	E	電子科	230	140	170													
768	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	石油ストーブ	サンホト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○				固定式	
769	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	石油ストーブ	サンホト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○				固定式	
770	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
771	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	ファン	KENWOOD	R-SE7	1	残置		200	280	80		38W											
772	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	スリッカー	KENWOOD		1	残置		170	210	320													
773	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
774	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	ノートパソコン	HITACHI		1	D	電子科	270	230	30													
775	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	組立パソコ	No.10		1	残置		180	400	360													
776	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	モニター(白)	NEC		1	残置		370	200	400													
777	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
778	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	組立パソコ	No.11		1	残置		180	400	360													
779	4	電子科	高周波室(計測実習室・高周波)	モニター(白)	NEC		1	残置		370	200	400													
780	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	引き違い書庫			1	E	電子科	1800	490	900													
781	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	万力			1	E	電子科	180	270	100													
782	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	ファンラック			2	E	電子科	880	450	1800													

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
783	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	アングラック			1	E	電子科	880	450	1800													
784	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
785	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	残置		2400	600	750													
786	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
787	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
788	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	計り	A&D	SK-10K	1	D	電子科	230	230	140		1A											
789	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750													
790	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	ミーティングテーブル			1	残置		1800	900	720													
791	4	電子科	準備室(計測実習室・高周波)	万力			1	E	電子科	90	200	100													
792	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	石油ストーブ	サンバト	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					固定式
793	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	パソコンラック			1	残置		650	580	1260													
794	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	教卓			1	残置		800	500	850													
795	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	750													
796	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	木製作業台			1	残置		2400	600	750													
797	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	パラボラアンテナ	ラジオ電工	BSK45	1	E	電子科	450	560	500													
798	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	パラボラアンテナ	NEC	NE-BSA603	1	E	電子科	600	700	260													
799	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	パラボラアンテナ(W-STAR)	SONY	SAN-40DK3	1	E	電子科	400	500	500													
800	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	引き違い書庫	KENT		1	E	機械科	1800	490	900													
801	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	木製棚			1	残置		1800	390	1800													
802	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	トランスミッター	安藤電機	TA-12S	6	残置		180	230	60													棚内
803	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	論理回路の実習装置(ホト)			2	E	機械科	350	300	30													棚内
804	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	セラミックヒーター	TOSHIBA	SF-C1202G	1	残置		280	120	340		1.25KW											棚内
805	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	トランスパー	TRIO	TS-120V	1	残置		240	300	100													棚内
806	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	パワーサーライ	TRIO	PS-20	1	残置		120	240	100		100W											棚内
807	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	マイク	TRIO	MC・50	1	残置		100	200	200													棚内
808	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	オーディオスイッチャー	meguro	MAS-411	1	残置		340	300	120		0.5A											棚内
809	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	プラスチックケース(ホルダー)			1	残置		260	350	140													棚内
810	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	ホトスライダ	YAMABISHI	S-130-10	1	残置		200	200	200													棚内
811	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	力率測定装置	YOKOGAWA	F38-53	1	残置		170	160	160													棚内
812	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	レスポンスレター	meguro	MAT-141A	1	残置		430	380	270													棚内
813	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	FUJIDENKI	SS3B	3	残置		120	80	120													棚内
814	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	NIWA	BLI-120L	1	残置		120	200	120													棚内
815	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	トランスミッター	安藤電機	TA-12S	4	残置		370	230	80													棚内
816	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	直流安定化電源(6V)			1	残置		200	200	110													棚内

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)							
										幅W	奥行D	高さH	ハットリ有無	1φ100V	1φ200V	3φ200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気						
817	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	スピーカ	サミー	FSP-V721	1	残置		250	160	120																			棚内
818	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	引き違い書庫(下段)	KENT	T33	1	E	電子科	1800	490	900																			
819	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	スタンダード型パルスエレクター	MEGURO	MSG-230E	1	残置		500	350	310		2A																	棚内
820	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	FM型パルスエレクター	パソナル	VP-876B	1	残置		420	360	310		1A																	棚内
821	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	Qメーター	MEGURO	MQ-160B	1	残置		510	220	320		2A																	棚内
822	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	Qメーター	MEGURO	MQ-161	1	残置		430	300	220		0.5A																	棚内
823	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	シグナルエレクター	ANDO	GE-20	1	残置		430	330	260		0.5A																	棚内
824	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	CONTAINER	IWATSU	UP-8	1	残置		450	250	240																			棚内
825	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	エレクトロニクスカウンター	パソナル	VP-475	1	残置		230	350	230		1A																	棚内
826	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	引き違い書庫(上段)			1	E	電子科	1800	490	900																			
827	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	高周波電流計	YOKOGAWA	2016	1	D	電子科	180	260	130																			棚内
828	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	高周波電流計	YOKOGAWA	2016	1	D	電子科	180	260	130																			棚内
829	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	高周波電流計	YOKOGAWA	2016	1	D	電子科	180	260	130																			棚内
830	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	高周波電流計	YOKOGAWA	2016	1	D	電子科	180	260	130																			棚内
831	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	高周波電流計	YOKOGAWA	2016	1	D	電子科	180	260	130																			棚内
832	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	高周波電流計	YOKOGAWA	2016	1	D	電子科	180	260	130																			棚内
833	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	高周波電流計	YOKOGAWA	2016	1	D	電子科	180	260	130																			棚内
834	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	周波数計	YOKOGAWA	2038	1	残置		170	230	100																			棚内 7/31 移設済み(本校舎)
835	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
836	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
837	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
838	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
839	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
840	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
841	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
842	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
843	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
844	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
845	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
846	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
847	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
848	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
849	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内
850	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																			棚内

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)						
										幅W	奥行D	高さH	ハットリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気					
851	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
852	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
853	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
854	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
855	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
856	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
857	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
858	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
859	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
860	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
861	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
862	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
863	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
864	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2013	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
865	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
866	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
867	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
868	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
869	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
870	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
871	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
872	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
873	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
874	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
875	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
876	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
877	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
878	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
879	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
880	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電圧計	YOKOGAWA	2011	1	D	電子科	170	100	200																		棚内
881	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	引き違い書庫	KENT		1	E	電子科	1800	490	900																		
882	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	エバ-サルブリック	YAMABISHI	YHBR-2B	1	残置		120	370	180		1A																棚内
883	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	エバ-サルブリック	YAMABISHI	YHBR-2B	1	残置		120	370	180		1A																棚内
884	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	バム回路実験装置・電源部	安藤電機	PUO-30	1	残置		180	350	260		0.5A																棚内

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気	
885	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	ガントアントノテシヤルクラブ	YOKOGAWA	2754	1	残置		730	120	100														棚内
886	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	ガントアントノテシヤルクラブ	YOKOGAWA	2754	1	残置		730	120	100														棚内
887	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	直流電位差計	YAMABISHI	YP-1	1	残置		380	320	170														棚内
888	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	直流電位差計	YAMABISHI	YP-1	1	残置		380	320	170														棚内
889	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	万能ブリッ	山菱電機	YHBR-2A	1	残置		420	350	180		1A												棚内
890	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	万能ブリッ	山菱電機	YHBR-2A	1	残置		420	350	180		1A												棚内
891	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	SENSITIVE ABSORPTION FREQUENCY METER	K.K.MITA MUSEN KENKYUSHO	MV-100	1	残置		270	240	130														棚内
892	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	超万能分流器	YAMABISHI	YGS-1B	1	残置		220	190	140														棚内
893	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	周波数カウンタ	SOAR	FC-845	1	残置		170	130	60														棚内
894	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	デジタルマルチメータ	SOAR	ME-501B	1	D	電子科	180	120	50														棚内
895	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	デジタルマルチメータ	SOAR	ME-501B	1	D	電子科	180	120	50														棚内
896	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流電圧計	YOKOGAWA	3201	1	残置		150	250	100														棚内
897	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流電圧計	YOKOGAWA	3201	1	残置		150	250	100														棚内
898	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流電圧計	YOKOGAWA	3201	1	残置		150	250	100														棚内
899	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流電圧計	YOKOGAWA	3201	1	残置		150	250	100														棚内
900	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電流電圧計	YOKOGAWA	3201	1	残置		150	250	100														棚内
901	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	デジタル絶縁抵抗計	YOKOGAWA	2426A	1	D	電子科	180	230	80														棚内
902	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	デジタル絶縁抵抗計	YOKOGAWA	2426A	1	D	電子科	180	230	80														棚内
903	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	デジタル絶縁抵抗計	YOKOGAWA	2426A	1	D	電子科	180	230	80														棚内
904	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	絶縁抵抗計(メガ)	YOKOGAWA	3213	1	D	電子科	120	220	60														棚内
905	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	絶縁抵抗計(メガ)	YOKOGAWA	3213	1	D	電子科	120	220	60														棚内
906	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	クラブメータ	SANWA	CAM-300D	1	E	機械科	80	200	40														棚内
907	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電気コト	TOSHIBA	HP-126	1	E	機械科	370	300	100		1.2KW												
908	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)	電気コト	TOSHIBA	HP-635	1	E	機械科	290	210	120		600W												
909	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	直流電位差計	SHIMADZU	PD-30A	1	残置		400	250	190														
910	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	直流電位差計	SHIMADZU	PD-83A	1	残置		310	210	150														
911	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	低周波発振器	IWATSU	FG-330	1	残置		220	340	120		0.5A												
912	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	低周波発振器	IWATSU	FG-330	1	残置		220	340	120		0.5A												
913	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	デジタルオシロスコープ	IWATSU	DS-8607A	1	残置		370	500	140		2A												
914	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	デジタルオシロスコープ	IWATSU	DS-8607A	1	残置		370	500	140		2A												
915	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	デジタルオシロスコープ	IWATSU	DS-8608	1	残置		400	500	140		2A												
916	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	デジタルオシロスコープ	IWATSU	DS-8608	1	残置		400	500	140		2A												
917	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	デジタルオシロスコープ	IWATSU	DS-8608	1	残置		400	500	140		2A												
918	4	電子科	計測実習室(高周波実験実習室)奥	スケール尺			1	残置		600	400	750														

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
919	3	理科	物理実習室	引き違い書庫	ウチワ		1	E	機械科	1760	400	880												
920	3	理科	物理実習室	上皿天秤	SHIMADZU	KO-311	1	残置		400	150	280												棚内
921	3	理科	物理実習室	上皿天秤	オムロン	KO-410	2	残置		400	150	280												棚内
922	3	理科	物理実習室	上皿天秤	KENT		2	残置		300	130	400												棚内
923	3	理科	物理実習室	斜面実験器	内田洋行	SB	1	残置		470	170	100												棚内
924	3	理科	物理実習室	力学台車	SHIMADZU		2	残置		150	330	100												棚内
925	3	理科	物理実習室	力学台車	SHIMADZU	FT-M1	11	残置		150	350	100												棚内
926	3	理科	物理実習室	地球儀			1	残置		360	360	600												
927	3	理科	物理実習室	分子模型			1	残置		230	230	500												
928	3	理科	物理実習室	天球儀			1	残置		360	360	550												
929	3	理科	物理実習室	両開きキャビネット	KOKUYO		1	残置		880	380	880												
930	3	理科	物理実習室	分光計(木箱入り)	KENT(内田洋行)		1	残置		360	320	350												
931	3	理科	物理実習室	分光計・黒(木箱入り)	中村理化工業		1	残置		420	300	320												
932	3	理科	物理実習室	トランスミタインテグレーション(黒木箱入り)	SHIMADZU	タイプA	1	残置		460	230	390												
933	3	理科	物理実習室	計り	YAMATO		1	残置		220	250	280												
934	3	理科	物理実習室	LEDライト	ROHS		1	残置		140	100	150		15W										
935	3	理科	物理実習室	水平すだれ式波動実験器	SHIMADZU	WM-70NA	1	残置		950	470	250												
936	3	理科	物理実習室	波動実験器			1	残置		1400	200	680												
937	3	理科	物理実習室	磁気浮上型簡易力学滑走台	ナカ	MF-B	1	残置		2050	210	100												
938	3	理科	物理実習室	簡易モーター	内田洋行	DA-60	1	残置		660	90	80												
939	3	理科	物理実習室	電源装置	YAGAMI	ADS-20VD	1	残置		220	80	220		2A										
940	3	理科	物理実習室	引き違い書庫	ウチワ		1	E	機械科	1760	400	1760												
941	3	理科	物理実習室	低周波発振器	内田洋行		1	残置		300	180	220		1A										棚内
942	3	理科	物理実習室	ストロボライト	SHIMADZU	タイプH	1	残置		500	250	200		1A										棚内
943	3	理科	物理実習室	ガラスゲージ	SHIMADZU	GLG2044	1	E	機械科	90	400	130		1A										棚内
944	3	理科	物理実習室	PHOTOPICK	SHIMADZU	PU-600	1	残置		170	130	110		0.5A										棚内
945	3	理科	物理実習室	サーモーター	SHIMADZU	TH-150	1	残置		230	130	130												棚内
946	3	理科	物理実習室	太陽光パネル観測装置	GOTO		1	残置		360	360	70												棚内
947	3	理科	物理実習室	電流電圧計	SHIMADZU	SPH-5/3	1	残置		280	150	170												棚内
948	3	理科	物理実習室	ストロボライト	KENWOOD	CS-4125	1	残置		350	430	160		0.35A										棚内
949	3	理科	物理実習室	弦定常波実験器	八神理科	SWC-1	1	残置		140	160	190		1A										棚内
950	3	理科	物理実習室	造波装置	SHIMADZU		1	残置		110	150	120												棚内
951	3	理科	物理実習室	演示用電圧計	内田洋行		1	残置		330	200	400												棚内
952	3	理科	物理実習室	投影機	内田洋行		1	残置		330	120	350												棚内

物品リスト（白河実業高等学校 塙校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
953	3	理科	物理実習室	照度計(木箱入り)	内田洋行	MF-65	1	残置		110	150	90													棚内
954	3	理科	物理実習室	回路試験器	SHIMADZU	TC-3	1	残置		150	130	50													棚内
955	3	理科	物理実習室	光源	OLYMPUS	TE-II	1	残置		240	200	250		5.6A											棚内
956	3	理科	物理実習室	電気ストップウォッチ	SHIMADZU		1	E	機械科	220	150	230		0.5A											棚内
957	3	理科	物理実習室	ELECTRONIC VOLTMETER	YAGAMI	EV-05	1	残置		280	220	170		1A											棚内
958	3	理科	物理実習室	電気泳動装置	京都科学	KE-I型	1	残置		260	220	160													棚内
959	3	理科	物理実習室	演示用電流電圧計	内田洋行	M-69	1	残置		400	280	500													棚内
960	3	理科	物理実習室	検流計	内田洋行		1	残置		260	130	350													棚内
961	3	理科	物理実習室	演示用電流電圧計	内田洋行		1	残置		260	130	350													棚内
962	3	理科	物理実習室	トリウム光源装置	内田洋行	TS-50N	1	残置		200	180	410		2A											棚内
963	3	理科	物理実習室	ホルトスイッチ	SHIMADZU	SLT-105	1	残置		130	130	200		5A											棚内
964	3	理科	物理実習室	絶縁抵抗試験器	内田洋行	TN-100	1	残置		120	80	160													棚内
965	3	理科	物理実習室	電流計	SHIMADZU	MPM	1	残置		170	90	200													棚内
966	3	理科	物理実習室	電圧計	TRIO	VT-108	1	残置		180	150	140													棚内
967	3	理科	物理実習室	ミホルトメーター	内田洋行	JP-5	1	残置		200	150	220													棚内
968	3	理科	物理実習室	ブランク定数測定実験器	マリス	CYL	1	残置		180	130	250													棚内
969	3	理科	物理実習室	パンデグラフ	内田洋行		1	残置		380	200	600													棚内
970	3	理科	物理実習室	引き違い書庫(下段)	KENT		1	E	機械科	1800	490	900													棚内
971	3	理科	物理実習室	ホルトメーター	内田洋行	TO-75DC	1	残置		180	350	240		2A											棚内
972	3	理科	物理実習室	超軟X線装置	リテックス	B-2	1	残置		250	460	400		○											棚内
973	3	理科	物理実習室	走向傾斜実習台	ウチガ	DW	6	残置		170	220	190													棚内
974	3	理科	物理実習室	DIP NEEDLE	SHIMADZU		1	残置		170	150	300													棚内
975	3	理科	物理実習室	グラブファンパー	SHIMADZU		1	残置		300	200	330													棚内
976	3	理科	物理実習室	ランプスケール	内田洋行		1	残置		400	200	440													棚内
977	3	理科	物理実習室	排気圧縮空気試験器(木箱)	富士理化学器械		1	残置		350	300	120													棚内
978	3	理科	物理実習室	引き違い書庫(上段)	ウチガ		1	E	機械科	1760	400	880													
979	3	理科	物理実習室	線入°ケル管実験装置	内田洋行		1	残置		370	400	540													棚内
980	3	理科	物理実習室	電子の比電荷測定器	マリス		1	残置		400	300	460													棚内
981	3	理科	物理実習室	マイクロエレクトロニクスミッター	YAGAMI	MV-3A	1	残置		300	150	160		1A											棚内
982	3	理科	物理実習室	NSN製平板測量器(木箱)			1	残置		310	70	60													棚内
983	3	理科	物理実習室	ホルトメーター	TRIO	CS-1562	1	残置		280	500	200		0.3A											棚内
984	3	理科	物理実習室	磁束計(ガウスメーター)	YAGAMI	GM-2	1	残置		240	150	120													棚内
985	3	理科	物理実習室	GS理化学用アルカリ蓄電池	日本電池	HNCPS-5型	1	残置		240	140	200													棚内
986	3	理科	物理実習室	アーク灯抵抗器	内田洋行		1	残置		130	240	130													棚内

物品リスト（白河実業高等学校 塙校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バ ッテ リ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
987	3	理科	物理実習室	気柱共鳴装置	SHIMADZU		1	残置		300	300	1010												棚内
988	3	理科	物理実習室	引き違い書庫(下段)	KENT		1	E	機械科	1800	490	900												
989	3	理科	物理実習室	電圧計	SHIMADZU		5	残置		120	150	100												棚内
990	3	理科	物理実習室	電流計	SHIMADZU		4	残置		120	150	100												棚内
991	3	理科	物理実習室	検流計	SHIMADZU		1	残置		120	150	100												棚内
992	3	理科	物理実習室	電圧計	内田洋行		1	残置		100	150	150												棚内
993	3	理科	物理実習室	電流計	内田洋行		1	残置		100	150	150												棚内
994	3	理科	物理実習室	電圧計	林製作所		1	残置		110	150	150												棚内
995	3	理科	物理実習室	電圧計	SHIMADZU		1	残置		100	130	130												棚内
996	3	理科	物理実習室	電流計	SHIMADZU		2	残置		100	130	130												棚内
997	3	理科	物理実習室	電流計	SHIMADZU		5	残置		100	130	130												棚内
998	3	理科	物理実習室	電圧計	SHIMADZU		4	残置		120	150	100												棚内
999	3	理科	物理実習室	検流計	SHIMADZU		6	残置		120	150	100												棚内
1000	3	理科	物理実習室	回路試験器	SHIMADZU		6	残置		150	130	50												棚内
1001	3	理科	物理実習室	おんさ	SHIMADZU		1	残置		210	100	270												棚内
1002	3	理科	物理実習室	おんさ	内田洋行		1	残置		210	100	260												棚内
1003	3	理科	物理実習室	上皿天秤	SHIMADZU	N-1	5	残置		310	130	420												棚内
1004	3	理科	物理実習室	標準おんさ			1	残置		290	180	40												棚内
1005	3	理科	物理実習室	おんさ	SHIMADZU		2	残置		210	100	270												棚内
1006	3	理科	物理実習室	おんさ	内田洋行		5	残置		210	100	260												棚内
1007	3	理科	物理実習室	引き違い書庫(上段)	ガガ		1	E	機械科	1760	400	880												
1008	3	理科	物理実習室	積算電力計	東京電機測器	TS-1	1	残置		100	160	90												棚内
1009	3	理科	物理実習室	ホルムライター	SHIMADZU	タイプC	1	残置		170	220	160												
1010	3	理科	物理実習室	はく検電器	SHIMADZU		14	残置		100	100	160												
1011	3	理科	物理実習室	実験用抵抗箱	内田洋行		1	残置		120	120	80												
1012	3	理科	物理実習室	測定用抵抗器	内田洋行		1	残置		230	200	140												
1013	3	理科	物理実習室	半導体説明器	SHIMADZU		1	残置		280	130	240												
1014	3	理科	物理実習室	電源	内田洋行	W-10	1	残置		180	260	240		1A										
1015	3	理科	物理実習室	シナリエレクター	内田洋行		1	残置		180	280	250		1A										
1016	3	理科	物理実習室	二重コイル生徒用(赤箱)	SHIMADZU		4	残置		140	220	90												
1017	3	理科	物理実習室	新案二重コイル実験器	SHIMADZU		1	残置		240	200	110												
1018	3	理科	物理実習室	直流電流計	SHIMADZU		1	残置		320	220	100												
1019	3	理科	物理実習室	水熱量計(黒)	内田洋行		2	残置		160	160	130												
1020	3	理科	物理実習室	水熱量計(木製)	内田洋行		1	残置		150	150	140												

物品リスト (白河実業高等学校 校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気	
1021	3	理科	物理実習室	水熱量計(木製)	内田洋行		2	残置		120	120	160														
1022	3	理科	物理実習室	水熱量計	SHIMADZU	WK-100	10	残置		110	110	160														
1023	3	理科	物理実習室	抵抗器	SHIMADZU	RE-S	8	残置		90	380	120														
1024	3	理科	物理実習室	熱の仕事当量実験器	YAGAMI	ME-25	1	残置		400	220	120														
1025	3	理科	物理実習室	抵抗器(黒)	SHIMADZU	RE-12	1	残置		500	160	160														
1026	3	理科	物理実習室	抵抗器(黒)	SHIMADZU	RE-21	1	残置		360	130	110														
1027	3	理科	物理実習室	抵抗器(黒)	SHIMADZU	RE-T3	1	残置		370	130	150														
1028	3	理科	物理実習室	抵抗器(黒)	SHIMADZU	RE-T1	1	残置		370	130	150														
1029	3	理科	物理実習室	トルコト	内田洋行		1	残置		1140	180	230														
1030	3	理科	物理実習室	ILクワシルハヤスタ付き			1	残置		900	450	1560														
1031	3	理科	物理実習室	スケルダ			1	残置		600	400	700														
1032	3	理科	物理実習室	石油ストーブ	サハット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W												
1033	3	理科	物理実習室	石油ストーブ	サハット	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W												
1034	3	理科	物理実習室	カーネックス(栗色)			1	残置		440	280	870														
1035	3	理科	物理実習室	カーネックス(栗色)			1	残置		440	300	900														
1036	3	理科	物理実習室	黒板クリーナー	KOKUYO	KS-600	1	E	機械科	150	260	170		320W												
1037	3	理科	物理実習室	カーネックス(栗色)			1	残置		440	300	900														
1038	3	理科	物理実習室	天体望遠鏡	MIZAR	80M	1	残置		1000	700	1150														
1039	3	理科	物理実習室	スケルダ			1	残置		600	400	550														
1040	3	理科	物理実習室	スケルダ			1	残置		600	400	550														
1041	3	理科	物理実習室	ワイヤケース			1	残置		300	410	490														
1042	3	理科	物理実習室	スケルダ			1	残置		600	400	730														
1043	3	理科	物理実習室	教員用実験台(陶器流し付き)	コソ		1	残置		3210	900	1000		○			○	○								
1044	3	理科	物理実習室	ワイヤケース	IWATSU	SS-5702	1	残置		260	450	180		0.5A												
1045	3	理科	物理実習室	スケルダ			1	残置		600	400	530														
1046	3	理科	物理実習室	スケルダ			1	残置		600	400	730														
1047	3	理科	物理実習室	生徒用実験台	コソ		12	残置		2000	600	800		○							○					
1048	3	理科	物理準備室	扇風機	TOSHIBA	H-30AS	1	E	機械科	280	320	700		45W												
1049	3	理科	物理準備室	木製棚			1	残置		1800	440	1300														
1050	3	理科	物理準備室	力学台車	SHIMADZU	FT-M1	1	残置		150	320	100														
1051	3	理科	物理準備室	引き違い書庫	dragon		1	E	機械科	1760	400	880														
1052	3	理科	物理準備室	流しかた専用装置	SHIMADZU	SC-10N型	1	残置		250	90	200													棚内	
1053	3	理科	物理準備室	ステンレスワイヤケース付き			1	残置		650	440	850														
1054	3	理科	物理準備室	波動説明器	内田洋行	DK-25	1	残置		1440	200	80														

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バ ッテ リ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給 水	給 湯	排 水	ガ ス	蒸 気			排 気	
1055	3	理科	物理準備室	簡易力学滑走台	内田洋行	SE-180	1	残置		1970	210	100														
1056	3	理科	物理準備室	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			1	残置		600	400	730														
1057	3	理科	物理準備室	万有引力実験器	SHIMADZU	GN-10	1	残置		300	300	470														
1058	3	理科	物理準備室	一般力学実験器	SHIMADZU		1	残置		420	200	500														
1059	3	理科	物理準備室	石油ｽﾄｰﾌﾞ	ｼﾝﾌﾟﾙ	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○						
1060	3	理科	物理準備室	ｶﾞｽﾊﾞｰﾈｰ	内田洋行		1	残置		340	230	300														
1061	3	理科	物理準備室	ｼﾞｮﾘｰばね計り			1	残置		300	300	1100														
1062	3	理科	物理準備室	引き違い書庫	dragon		1	E	機械科	1760	400	1820														
1063	3	理科	物理準備室	波動実験器			1	残置		900	200	600														
1064	3	理科	物理準備室	波源装置	内田洋行	WA-9753	1	残置		200	120	150														
1065	3	理科	物理準備室	水平すだれ波動実験器	SHIMADZU		1	残置		910	470	230														
1066	3	理科	物理準備室	真空ﾎﾟﾝﾌﾟ	FUSO	VP115	1	残置		260	130	220		200W												
1067	3	理科	物理準備室	中央実験台(陶器流し付き)	ｺｼｵ		1	残置		2100	900	800		○			○	○								
1068	3	理科	物理準備室	片袖机			1	残置		1040	750	750														
1069	3	理科	物理準備室	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			1	残置		600	400	730														
1070	3	理科	物理準備室	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ	MITSUBISHI	LVP-XD350	1	残置		300	250	100		330W												
1071	3	理科	物理準備室	ﾌｨﾙﾄﾞｽｸｰﾌﾟ	KOWA		1	残置		750	700	1200														
1072	1	電子科	外部階段1F	ﾊﾟﾗﾎﾞﾗﾝﾃﾅ			1	残置		1760	1760	800														
1073	1	電子科	外部階段1F	設置架台			1	残置		1200	750	1100														
1074	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	ｸﾞﾗｲﾝｸﾞ	HITACHI	ABT4	1	C1	電子科	500	350	1010														
1075	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	ｸﾞﾗｲﾝｸﾞ	HITACHI	ABT4	1	C1	電子科	500	350	1010														
1076	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	木製台(定盤設置)			1	残置		1260	1050	550														
1077	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	定盤			1	残置		1200	1000	150														
1078	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	木製作業台			1	残置		1800	900	800														
1079	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	旋盤	京葉精機	KS-550A	1	残置		1850	900	1300														
1080	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	ｽｰﾙｷｯﾁﾞﾈｯﾄｷｯｽﾞ付(4段)	ｼﾞｵ		1	残置		410	660	740														
1081	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	旋盤	京葉精機	KS-550A	1	残置		1850	900	1300														
1082	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	ｽｸﾞｰｼﾞｰ	MORIMITSU(盛光)	HS-3210 SKHW-3210A	1	C	電気@電気工作実習室	1900	1300	1250													Air	
1083	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	制御ｺﾝﾄﾚｰ	MORIMITSU(盛光)		1	C付属	電気@電気工作実習室	450	500	840	本体 接続 本体 送り													
1084	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	ｱｰｺﾝｸﾞﾚｯﾀｰ	meiji	GH-15 5	1	C付属	電気@電気工作実習室	1100	350	750														
1085	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	木製作業台			1	残置		1810	920	750														
1086	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	万力	CMC		100	4	E	電子科	140	360	170													
1087	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝｸﾞ			1	残置		170	100	250														
1088	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)・準備室	両開きｷｯﾁﾞﾈｯﾄ	ｼﾞｵ		1	残置		880	380	1800														

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バツリ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気	
1089	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)・準備室	6人用0ッカ-		No.059	1	残置		900	380	1800														
1090	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)・準備室	6人用0ッカ-		No.110	2	残置		1800	380	900														
1091	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)・準備室	キャリメイトインバーター	日章工業	NCM-120A	1	残置		110	210	90														
1092	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)・準備室	パワーステック(アイベリ)			1	残置		770	380	1040														
1093	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)・準備室	ミデーストリアル	HOZAN	K-20	3	E	機械科	120	230	330		75W												
1094	1	電子科	旋盤室(自動制御実習室)・準備室	カーホックス(栗色)			1	残置		440	300	900														
1095	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	木製引き違い戸棚			1	残置		1820	520	1820														
1096	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	木製引き違い戸棚			1	残置		1820	520	1820														
1097	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	ディスクライナター	MITSUBISHI	PA-100H	1	C	電子科	120	300	120		5.3A											棚内	
1098	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	カーホックス(栗色)			1	残置		440	300	900														
1099	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	カーホックス(栗色)			1	残置		440	300	900														
1100	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	長机(グレー)			1	残置		1800	450	700														
1101	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	扇風機	松下電器産業	F-K501J	1	E	機械科	550	600	1300		1.5A												
1102	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	長机(グレー)			3	残置		1800	450	700														
1103	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	長机(グレー)			1	残置		1800	600	700														
1104	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	冷蔵庫	Abitelax	AR-50	1	残置		470	430	500		65W											移設済み(本校舎)	
1105	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	ネットプレート	三和電気	EC-1309	1	残置		330	370	60		1300W												
1106	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	ソーラーパネル			1	残置		980	1070	1110														
1107	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	電気ドリル	TOSHIBA	DRD-6A	1	残置		350	120	70		2.8A												
1108	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	電気ドリル	TOSHIBA	HD-10B	2	残置		240	220	70		2.7A												
1109	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	マイクソー	RYOBI	MJ-300	1	E	電子科	200	200	70		240W												
1110	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	掃除用具入れ			1	残置		450	500	1800														
1111	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)	石油ストーブ	CORONA	FK-VG46	1	残置		500	330	430		650W												
1112	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・右	交流高圧実験装置	山菱電気	YHIG-100-1J	1	残置		600	600	1360		15A		○										
1113	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・右	交流高圧発生器	山菱電気		1	残置		650	550	1300														
1114	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・右	衝撃波電圧測定器	山菱電気		1	残置		1230	500	1500														
1115	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・右	設置台			1	残置		750	450	700														
1116	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・右	放水水槽工口			1	残置		500	520	370														
1117	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・右	杉管発光部(校章)			1	残置		1530	530	1800														
1118	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・左	両開きキャビネット(電気クランプ)			1	残置		880	380	890														
1119	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・左	高級無線機	KENWOOD	TS-680V	1	残置		270	300	270		0.62A												
1120	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・左	パワーサプライ	KENWOOD	PS-21	1	残置		120	240	130		0.6A												
1121	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・左	アルヒーター	ガニキ工業		1	残置		450	500	700		900W												
1122	1	電子科	高電圧室(電気機器実習室)・左	IP-コンプレッサー	TOSHIBA	CP5-4S1	1	残置		700	550	700		6.4A												

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	バツリ有無	1φ100V	1φ200V	3φ200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気	
1123	1	電子科	電子科管理室(電子機器実習室)	大型PC-カ			2	廃棄		900	720	1270													廃棄済み	
1124	1	電子科	電子科管理室(電子機器実習室)	0-リタク(ルソジ)	Jカマ樹脂工業	LT-500	1	廃棄		920	700	800													廃棄済み	
1125	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ル両開きキャビネット			1	残置		880	380	880														
1126	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	ブレーキ付き丸のこ	HITACHI	FC7B	1	E	電子科	220	260	260	1050W													
1127	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	電気ドリル	RYOBI	FDD-1010	1	E	電子科	200	220	60		75W												
1128	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	デスクライト	三菱	PA-100H	1	E	電子科	120	300	130		5.3A												
1129	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	ジグソー	マキタ	4301SV	1	E	電子科	250	200	70		3.3A												
1130	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ルカ			1	残置		600	400	730														
1131	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	卓上パソコン	HOZAN	K-100	1	D	電子科	400	270	500		100w												
1132	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	掃除機	HITACHI	CV-G1200	1	E	電子科	400	300	460	1050W													
1133	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	教卓			1	残置		800	500	850														
1134	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	テーブル(キャスター台付)	FUJIWARA産業	TS-10F	1	D	電子科	680	700	1010		3A												
1135	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	架台(カ-ル盤設置)			1	E	電子科	730	550	460														
1136	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ル盤	HITACHI	B23SL	1	C1	電子科	400	700	1300				10A										
1137	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	台キャスター付き			1	残置		450	600	190														
1138	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	高速切断器	Hi KOKI	CC14SF	1	E	電子科実習室	500	300	400	1450W													
1139	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ルキャスター付き			1	残置		500	500	760														
1140	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	小型変速切断機	新興製作所	VSC-165	1	D	電子科	160	370	330		560W												
1141	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ルキャスター付き(4段)			1	残置		410	670	740														
1142	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	架台(カ-ル盤設置)			1	E	電子科	350	520	540														
1143	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ル卓上カ-ル盤	内田洋行	UD-2B	1	C1	電子科	280	570	1000		200W												
1144	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	架台(カ-ル盤設置)			1	E	電子科	280	470	480														
1145	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ル盤	HITACHI	BE-3601	1	C1	電子科	300	550	1010		3A												
1146	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	架台(カ-ル盤設置)			1	E	電子科	280	470	480														
1147	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	カ-ル盤	HITACHI	BE-3601	1	C1	電子科	300	550	1010		3A												
1148	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	糸カ-ル盤	マキタ	SJ350	1	D	電子科	250	530	450		2.8A												
1149	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	教卓			1	残置		800	500	850														
1150	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	台キャスター付き(石油ストーブ設置)			1	E	電子科	450	600	190														
1151	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	石油ストーブ	CORONA	GH-B170F	1	D	電子科	420	550	710		890W												
1152	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	台キャスター付き(石油ストーブ設置)			1	E	電子科	450	600	190														
1153	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	石油ストーブ	CORONA	GH-N850	1	D	電子科	450	570	680		870W												
1154	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	台キャスター付き(石油ストーブ設置)			1	E	電子科	450	600	190														
1155	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	石油ストーブ	CORONA	GT-2520	1	D	電子科	460	260	420		560W												
1156	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	両開きキャビネット	KOKUYO		1	残置		880	400	1800														

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バッテリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1157	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	バーカー	カク		1	残置		700	650	1070												
1158	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	6段机*棚	カク		1	残置		560	600	1340												
1159	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	軽量棚			1	E	電子科	1800	600	1800												
1160	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	軽量棚			1	E	電子科	1800	600	1800												
1161	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	扇風機	カク(カク)	MF-451N	1	E	電子科	800	700	1350		84W										
1162	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	卓上ミニデスク	HOZAN	K-20	1	E	電子科	130	240	300		75W										
1163	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	木製実験台			1	残置		1800	900	800												
1164	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	木製実験台			1	残置		1800	900	800												
1165	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750												
1166	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	万力(緑)	NBK	125	4	E	電子科	160	460	220												
1167	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	万力(青)	BLON	125	1	E	電子科	180	450	200												
1168	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	木製作業台			1	E	電子科	1800	900	750												
1169	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	万力(青)	BLON	125	5	E	電子科	180	450	200												
1170	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	折り曲げ機			2	E	電子科	510	100	110												
1171	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	木製作業台			2	E	電子科	2400	600	750												
1172	1	電子科	工作室(工作・工事实習室)	卓上丸のこ	HITACHI	C7RSHC	1	E	電子科	700	820	500		1050W										
1173	1	電子科	多目的室(計測実習室)	IP-コンプレッサー	カク	CP-100	1	D	電子科	330	250	330		1.8A										
1174	1	電子科	多目的室(計測実習室)	木製作業台			1	残置		2400	600	750												
1175	1	電子科	多目的室(計測実習室)	木製作業台			1	残置		2400	600	750												
1176	1	電子科	多目的室(計測実習室)	木製実験台			1	残置		1800	900	800												
1177	1	電子科	多目的室(計測実習室)	12人用ロッカー	KOKUYO		1	残置		1760	400	880												
1178	1	電子科	多目的室(計測実習室)	扇風機	ACE		1	E	電子科	950	1000	1300		180W										
1179	1	電子科	多目的室(計測実習室)	扇風機	TOSHIBA	S-35DD	1	残置		400	420	1320		59W										
1180	1	電子科	多目的室(計測実習室)	扇風機	RETZ	RL45-PS	1	E	電子科	800	700	1400		1.4A										
1181	1	電子科	多目的室(計測実習室)	扇風機	カク(カク)	MF-451N	1	E	電子科	800	700	1350		84W										
1182	1	電子科	多目的室(計測実習室)	12人用ロッカー	KOKUYO		1	残置		1760	400	880												
1183	1	電子科	多目的室(計測実習室)	高圧洗浄器	KARCHER	K5	1	E	電子科	400	300	1000		1400W										
1184	1	電子科	多目的室(計測実習室)	掃除用具入れ			1	残置		450	500	1800												
1185	1	電子科	多目的室(計測実習室)	アングルラック			1	E	電子科	880	450	1800												
1186	1	電子科	多目的室(計測実習室)	台ヤスター付き(石油ストーブ設置)			1	E	電子科	450	600	190												
1187	1	電子科	多目的室(計測実習室)	石油ストーブ	CORONA	GH-B170F	1	D	電子科	420	550	710		890W										
1188	1	電子科	多目的室(計測実習室)	木製作業台			2	残置		2400	600	750												
1189	1	電子科	多目的室(計測実習室)	長机(グレー)			2	残置		1800	450	700												
1190	1	電子科	資材室(工事实習室)	長机(グレー)			1	E	電子科	1800	450	700												

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)					
										幅W	奥行D	高さH	ﾊﾞｯﾃﾘ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気				
1191	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	木製戸棚			3	残置		690	460	710																	
1192	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	木瀬棚			1	残置		1600	310	860																	
1193	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	下駄箱(ｸﾞﾚｰ・6×4)		No.030	1	残置		1800	400	900																	
1194	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	木製棚			1	残置		1800	450	870																	
1195	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	ﾙｯﾄﾞﾌﾞｰ	新興製作所	SHB-370	1	E	電子科	170	230	250		3.9A															
1196	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	木製ﾊﾟｰｸｰｽ			1	残置		1500	400	1800																	
1197	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	木製書庫			1	残置		1820	450	1840																	
1198	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	両開きｷｯﾁﾝﾞｯﾄ	SANKI		1	残置		880	380	1800																	
1199	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	扇風機	松下電器産業	F-K501J	1	E	電子科	530	550	1430		180W															
1200	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	ｽｰﾙ棚			1	残置		4500	500	800																	
1201	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	両開きｷｯﾁﾝﾞｯﾄ			1	残置		880	380	900																	
1202	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	5段ﾌﾞﾗｲﾄﾞｷｯﾁﾝﾞｯﾄ	KOKUYO		1	残置		350	630	1400																	
1203	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	石油ｽﾄｰﾌﾞ	ｼﾝﾊﾞｯﾄ	KBR-16	1	D	電子科	480	500	750		41W															
1204	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			1	残置		600	400	760																	
1205	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	ﾊﾞｲｯﾄﾞﾊﾞﾝﾀﾞｰ(赤)			1	E	電子科	200	100	230																	
1206	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	教卓			1	残置		800	500	850																	
1207	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	ﾃﾞｼﾞﾀﾙ	molten(ﾓﾙﾃﾝ)	TOP60	1	E	機械科	600	300	350		2A															
1208	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	両開きｷｯﾁﾝﾞｯﾄ			2	残置		880	380	890																	
1209	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	長机(ｸﾞﾚｰ)			5	E	電子科	1800	600	700																	
1210	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	長机(ｸﾞﾚｰ)			2	E	電子科	1800	450	700																	
1211	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	扇風機	ﾓﾙﾄﾝ(ｶﾄﾆ)	MF-451N	1	E	電子科	800	700	1350		84W															
1212	1	電子科	資材室(工作工事实習室)	石油ｽﾄｰﾌﾞ	CORONA	GH-C19F	1	D	電子科	430	600	720		890W															
1213	3	理科	化学実験室	ｷﾞﾀｰﾌﾟ	PHOTOGENIC	PG-10	1	残置		250	130	270																	
1214	3	理科	化学実験室	石油ｽﾄｰﾌﾞ	ｼﾝﾊﾞｯﾄ	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○								
1215	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	八洲光学工業		1	残置		160	180	330																	
1216	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	ﾁﾝﾊﾟｽ		3	残置		160	210	340																	
1217	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	ﾁﾝﾊﾟｽ		1	残置		210	240	360																	
1218	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	八洲光学		1	残置		160	180	330																	
1219	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	KENT		1	残置		160	190	330																	
1220	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	ﾁﾝﾊﾟｽ		1	残置		170	220	340																	
1221	3	理科	化学実験室	木箱(中身無し)	ﾁﾝﾊﾟｽ		1	残置		150	190	330																	
1222	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	ﾁﾝﾊﾟｽ		1	残置		170	230	350																	
1223	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	ﾁﾝﾊﾟｽ		1	残置		170	220	330																	
1224	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	ﾁﾝﾊﾟｽ		1	残置		150	190	330																	

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給 水	給 湯	排 水	ガ ス	蒸 気			排 気		
1225	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	YAGAMI	KSP-2	1	残置		160	220	350															
1226	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		150	190	330															
1227	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		170	220	350															
1228	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		170	220	350															
1229	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		140	190	330															
1230	3	理科	化学実験室	双眼実体顕微鏡(木箱)	中村理化工業		1	残置		190	240	300															
1231	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		140	190	330															
1232	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	KENT		1	残置		160	190	330															
1233	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		160	200	340															
1234	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	SHIMADZU		1	残置		220	240	390															
1235	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		170	220	340															
1236	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		170	230	350															
1237	3	理科	化学実験室	顕微鏡(木箱)	リッパス		1	残置		160	220	340															
1238	3	理科	化学実験室	顕微鏡	リッパス		1	残置		120	180	310															
1239	3	理科	化学実験室	生物顕微鏡	内田洋行	AA-100LED	1	残置		190	210	360															
1240	3	理科	化学実験室	顕微鏡(フラッシュカメラ入り)	リッパス		5	残置		140	340	250															
1241	3	理科	化学実験室	石油ストーブ	リッパス	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○						
1242	3	理科	化学実験室	ガラス器具戸棚(緑)			1	残置		900	450	1800															
1243	3	理科	化学実験室	木製器具戸棚			1	残置		1800	450	1800															
1244	3	理科	化学実験室	ドラフトキャブ			1	残置		1500	750	2300		○			○		○	○		○					
1245	3	理科	化学実験室	ガラスケース			1	残置		600	400	720															
1246	3	理科	化学実験室	石油ストーブ	リッパス	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W							○						
1247	3	理科	化学実験室	木製ケース			1	残置		660	470	570															
1248	3	理科	化学実験室	自立式スリッパ	SANWA		1	残置		1710	300	2050															
1249	3	理科	化学実験室	遠心機	SHIMADZU	タイプB	1	残置		500	400	520		2.5A													
1250	3	理科	化学実験室	回転式真空ポンプ	内田洋行	35型	1	残置		500	300	320		5.6A													
1251	3	理科	化学実験室	引き違い書庫	dragon		1	E	機械科	1760	400	1820															
1252	3	理科	化学実験室	引き違い書庫	dragon		1	E	機械科	1760	400	1820															
1253	3	理科	化学実験室	ガラスケース(栗色)			1	残置		440	280	880															
1254	3	理科	化学実験室	教師用実験台(流し付き)			1	残置		2900	900	1000		○			○		○								
1255	3	理科	化学実験室	木製作業台			1	残置		1360	900	750															
1256	3	理科	化学実験室	ガラスケース			1	残置		600	400	620															
1257	3	理科	化学実験室	生徒用実験台(流し付き)			6	残置		3540	900	800		○			○		○								
1258	3	理科	化学実験室	電子天秤	オムロン	AR5120	1	E	機械科	210	350	110		1A													

物品リスト（白河実業高等学校 塙校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
1259	3	理科	化学実験室	超音波洗浄	SND	US-103	1	E	機械科	400	230	210		240W											
1260	3	理科	化学実験室	乾燥器(バレット付き)	マト科学	DK400	1	残置		700	700	850		12A											
1261	3	理科	化学準備室	排気付き乾燥棚			1	残置		760	500	1480													
1262	3	理科	化学準備室	LN2保管容器	ダウ冷機	DC-10	1	残置		250	260	500													
1263	3	理科	化学準備室	冷凍冷蔵庫	HITACHI	R-198SD	1	残置		630	660	1230		101W											
1264	3	理科	化学準備室	ホトリビネット	GAKKEN		1	残置		680	600	800													
1265	3	理科	化学準備室	ホトリビネット	GAKKEN		1	残置		440	590	800													
1266	3	理科	化学準備室	マイクロメーター	中村理化工業	MM-3N	1	残置		350	340	430													
1267	3	理科	化学準備室	バリエーション	内田洋行	ME-3013	1	残置		220	400	310		1A											
1268	3	理科	化学準備室	引き違い書庫	KENT		1	E	機械科	900	330	900													
1269	3	理科	化学準備室	石油ストーブ	サトウ	FF-7000S	1	残置		990	350	670		112W						○					
1270	3	理科	化学準備室	引き違い書庫	KENT		1	E	機械科	1800	490	900													
1271	3	理科	化学準備室	双眼実体顕微鏡	YAGAMI		1	残置		300	280	200													
1272	3	理科	化学準備室	簡易電気定温水槽	YAGAMI	ET-B	1	残置		370	250	140		7A											
1273	3	理科	化学準備室	気体分子運動モデル実験器	内田洋行	TM-5	1	残置		260	300	110		0.06A											
1274	3	理科	化学準備室	薬品庫(鍵付き)	uchida		1	残置		900	500	900													
1275	3	理科	化学準備室	加圧ポット	SHIMADZU		1	残置		330	280	170		1A											
1276	3	理科	化学準備室	薬品庫(鍵付き)	uchida		1	残置		900	500	900													
1277	3	理科	化学準備室	木製器具戸棚	コソ		1	残置		1800	500	1800													
1278	3	理科	化学準備室	投光器			1	残置		130	200	200		1A											棚内
1279	3	理科	化学準備室	顕微鏡投影機(木箱)	SHIMADZU	MPR-1	1	残置		420	180	230		100W											棚内
1280	3	理科	化学準備室	顕微鏡(ケース)	uchida	SLW-600LED	1	残置		430	330	200													棚内
1281	3	理科	化学準備室	木製器具戸棚	コソ		1	残置		1800	450	1800													
1282	3	理科	化学準備室	生物顕微鏡(青ハンドル)	ケニス	NJL	10	残置		130	200	350													
1283	3	理科	化学準備室	生物顕微鏡(黒ハンドル)	uchida	AA-100LED	5	残置		180	200	360													
1284	3	理科	化学準備室	中央実験台(陶器流し付き)			1	残置		2150	900	800		○			○		○						
1285	3	理科	化学準備室	木製片袖机			1	残置		1040	740	730													
1286	3	理科	化学実験室前廊下	掃除用具入れ			1	残置		450	510	1800													
1287	3	理科	化学実験室前廊下	木製器具戸棚			1	残置		1800	470	1780													
1288	3	理科	化学実験室前廊下	CLS土壌酸度測定器(木箱)	鈴木科学		1	残置		360	140	130													棚内
1289	3	理科	化学実験室前廊下	ダウ冷機(木箱)	内田洋行		1	残置		400	110	70													棚内
1290	3	理科	化学実験室前廊下	火山灰標本(3種4個セット・ケース)	リカ		1	残置		100	60	50													棚内
1291	3	理科	化学実験室前廊下	火成岩標本(10種・木箱)	YAGAMI		1	残置		410	210	50													棚内
1292	3	理科	化学実験室前廊下	條痕色を示す標本(10種・木箱)	リカ		1	残置		480	170	60													棚内

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移 転 ラ ン ク	移 転 先 (学校名など)	寸 法(mm)			電 源 (表記無き場合はA)				衛 生 設 備					特殊ガス	備 考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
1293	3	理科	化学実験室前廊下	化石標本(20種・木箱)	YAGAMI		1	残置		490	330	70													棚内
1294	3	理科	化学実験室前廊下	たい積岩標本	京都科学		1	残置		300	400	70													棚内
1295	3	理科	化学実験室前廊下	変成岩標本(木箱)	京都科学		1	残置		300	400	70													棚内
1296	3	理科	化学実験室前廊下	プレート(30種)	京都科学		1	残置		100	170	40													棚内
1297	3	理科	化学実験室前廊下	プレート(30種)	京都科学		1	残置		100	170	40													棚内
1298	3	理科	化学実験室前廊下	岩石薄片(ケース)	内田洋行		1	残置		90	80	50													棚内
1299	3	理科	化学実験室前廊下	鉱物薄片(ケース)	内田洋行		1	残置		90	80	50													棚内
1300	3	理科	化学実験室前廊下	岩石・鉱物プレート(ケース)	YAGAMI		3	残置		110	80	40													棚内
1301	3	理科	化学実験室前廊下	鉱物標本(ケース)	IWAMOTO		1	残置		50	90	30													棚内
1302	3	理科	化学実験室前廊下	マイクロプレート(木箱)			1	残置		260	200	40													棚内
1303	3	理科	化学実験室前廊下	プレート(木箱)			1	残置		250	200	40													棚内
1304	3	理科	化学実験室前廊下	植物分類標本(100種・木箱)	uchida		1	残置		310	400	100													棚内
1305	3	理科	化学実験室前廊下	プレート(木箱)			1	残置		110	80	30													棚内
1306	3	理科	化学実験室前廊下	鉱物標本※ケース	東京鉱物研究所		1	残置		150	240	20													棚内
1307	3	理科	化学実験室前廊下	蛍光物質(11種)・燐光物質(4種)※ケース	SHIMADZU		1	残置		240	110	20													棚内
1308	3	理科	化学実験室前廊下	モース氏硬度計(木箱)	リス		1	残置		310	180	50													棚内
1309	3	理科	化学実験室前廊下	鉱物標本・15種(木箱)	リス		1	残置		480	250	60													棚内
1310	3	理科	化学実験室前廊下	金属標本・15種(木箱)	uchida		1	残置		330	250	50													棚内
1311	3	理科	化学実験室前廊下	鉱石標本・15種(木箱)	YAGAMI		1	残置		310	410	60													棚内
1312	3	理科	化学実験室前廊下	植物化石標本・10種(木箱)			1	残置		410	210	60													棚内
1313	3	理科	化学実験室前廊下	実験用岩石(黒ケース)	YAGAMI		32	残置		110	110	60													棚内
1314	3	理科	化学実験室前廊下	クリマー			7	残置		70	120	30													棚内
1315	3	理科	化学実験室前廊下	木製器具戸棚			1	残置		1800	500	1800													
1316	3	理科	化学実験室前廊下	わぎざめ	内田洋行		1	残置		430	100	140													棚内
1317	3	理科	化学実験室前廊下	たしぎ	内田洋行		1	残置		170	110	170													棚内
1318	3	理科	化学実験室前廊下	齧歯類・剥製・白			1	残置		200	450	170													棚内
1319	3	理科	化学実験室前廊下	標本*トル小			4	残置		100	100	280													棚内
1320	3	理科	化学実験室前廊下	標本*トル中			8	残置		100	100	340													棚内
1321	3	理科	化学実験室前廊下	標本*トル大			3	残置		130	130	420													棚内
1322	3	理科	化学実験室前廊下	むくどり(剥製)	内田洋行		1	残置		170	200	330													棚内
1323	3	理科	化学実験室前廊下	標本*トル極小			1	残置		100	100	220													棚内
1324	3	理科	化学実験室前廊下	標本*トル小			6	残置		100	100	280													棚内
1325	3	理科	化学実験室前廊下	標本*トル中			7	残置		100	100	340													棚内
1326	3	理科	化学実験室前廊下	標本*トル大			2	残置		130	130	420													棚内

物品リスト（白河実業高等学校 塙校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バツリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
1327	3	理科	化学実験室前廊下	植物細胞減数分裂模型(木製ケース)	内田洋行		1	残置		420	300	50													棚内
1328	3	理科	化学実験室前廊下	植物細胞有糸分裂模型	内田洋行		1	残置		600	190	260													棚内
1329	3	理科	化学実験室前廊下	地質構造模型	京都科学		1	残置		630	170	200													棚内
1330	3	理科	化学実験室前廊下	大気圧計			1	残置		160	160	60													棚内
1331	3	理科	化学実験室前廊下	記録地中温度計	SHIMADZU		1	残置		500	150	230													棚内
1332	3	理科	化学実験室前廊下	アサヒ型自記気圧計	YAGAMI	RB-7	1	残置		320	150	220													棚内
1333	3	理科	化学実験室前廊下	記録温度計	SHIMADZU		1	残置		330	140	220													棚内
1334	3	理科	化学実験室前廊下	記録湿度計	SHIMADZU		1	残置		330	140	280													棚内
1335	3	理科	化学実験室前廊下	ナクワ発生順序模型	内田洋行		1	残置		600	300	220													棚内
1336	3	理科	化学実験室前廊下	腎臓構造模型	内田洋行		1	残置		160	150	360													棚内
1337	3	理科	化学実験室前廊下	カルの卵割順序模型	内田洋行		1	残置		460	200	210													棚内
1338	3	理科	化学実験室前廊下	目の構造模型	内田洋行	C型	1	残置		240	120	270													棚内
1339	3	理科	化学実験室前廊下	耳の構造模型	内田洋行		1	残置		380	200	230													棚内
1340	3	理科	化学実験室前廊下	耳の迷路模型	内田洋行		1	残置		220	120	270													棚内
1341	1	機械科	和太鼓部部室	製図台(トランプ)			29	残置	会津工業 6台	900	680	800													
1342	1	機械科	和太鼓部部室	3段ファイバースペクト	PLUS		1	残置		350	620	740													
1343	1	機械科	和太鼓部部室	図面棚用架台			1	残置		980	740	500													
1344	1	機械科	和太鼓部部室	図面棚			1	残置		980	740	410													
1345	1	機械科	機械加工実習室	スケール			2	残置		600	400	750													
1346	1	機械科	機械加工実習室	キスター付きワゴン(緑)			2	残置		510	410	890													
1347	1	機械科	機械加工実習室	プラスチック収納ケースキスター付き			1	残置		340	400	530													
1348	1	機械科	機械加工実習室	バケツ(緑)	メックス		1	残置		590	570	600													
1349	1	機械科	機械加工実習室	オイルスタンド(白)			1	残置	会津 二本松 喜多方	420	400	1200													
1350	1	機械科	機械加工実習室	Airコンプレッサ	IWATA	SU-07R	1	残置		1000	360	820			3.6A	30A ブレー									
1351	1	機械科	機械加工実習室	給油用ドラム・キスター付き(青)			1	残置		400	400	720													
1352	1	機械科	機械加工実習室	自作作業台			1	残置		680	450	610													
1353	1	機械科	機械加工実習室	ボール盤(18)	TOAKIKAI		1	残置		1200	450	1920				20A (ブレー)									
1354	1	機械科	機械加工実習室	Airコンプレッサ(20)	HITACHI	BEBICON	1	残置	喜多方桐桜(予定)	1000	350	900			1.5KW	7.4A									エアコン用
1355	1	機械科	機械加工実習室	キスター付きワゴン(青)			1	残置		510	410	470													
1356	1	機械科	機械加工実習室	キスター付きワゴン(緑)			1	残置		510	410	890													
1357	1	機械科	機械加工実習室	衝立キスター付き	カハ		7	E	機械②旋盤実習室	1540	400	1880													
1358	1	機械科	機械加工実習室	卓上電気ラインガー	HITACHI	GP21	1	残置	喜多方桐桜	460	460	1050				590W									
1359	1	機械科	機械加工実習室	ラインガー(設置台付)	SHOWA電気	SGF-CFX2	1	残置	喜多方桐桜	520	530	1080				3.4A									
1360	1	機械科	機械加工実習室	黒板クリーナー	KOKUYO	KS-600S	1	E	機械①機械科管理室	150	250	180			320W										

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気	
1361	1	機械科	機械加工実習室	ドリルインター	魚津製作所	UD-323	1	残置		350	550	1400		4.3A												
1362	1	機械科	機械加工実習室	石油ストーブ設置台			1	残置		450	550	190														
1363	1	機械科	機械加工実習室	石油ストーブ	CORONA	GH-8170F	1	残置		430	550	720		890W												
1364	1	機械科	機械加工実習室	スケルデス			1	残置		600	400	740														
1365	1	機械科	機械加工実習室	長机(グレー)			2	残置		1800	450	700														
1366	1	機械科	機械加工実習室	スケルデス			2	残置		600	400	730														
1367	1	機械科	機械加工実習室	定盤設置台			1	残置		2120	1020	610														
1368	1	機械科	機械加工実習室	定盤			1	残置		2000	1000	150														
1369	1	機械科	機械加工実習室	ペーパースタンド			1	残置		440	400	850														
1370	1	機械科	機械加工実習室	Airコンプレッサ(オレンジ)19	富士コンプレッサ製作所	SH-3 OU-3	1	残置		1200	600	1060				2.2KW	10A									各旋盤17ヶ所用
1371	1	機械科	機械加工実習室	ホーミ盤設置台			1	残置		750	450	560														
1372	1	機械科	機械加工実習室	ホーミ盤	TOSHIBA	DPN-13	1	残置	平工業(予定)	350	700	1000		6.7A												
1373	1	機械科	機械加工実習室	万力			1	残置		500	250	180														
1374	1	機械科	機械加工実習室	割り出し			1	残置		300	270	250														
1375	1	機械科	機械加工実習室	スケルデス			1	残置		600	400	750														
1376	1	機械科	機械加工実習室	フライ盤(フライ盤1)	IWASHITA	2VB	1	残置	二本松実業(予定)	1500	2000	2100				15KVA										
1377	1	機械科	機械加工実習室	自作作業台			1	残置		650	900	780														
1378	1	機械科	機械加工実習室	フライ盤(フライ盤2)	IWASHITA	2VB	1	残置	二本松実業(予定)	1500	2000	2100				15KVA										
1379	1	機械科	機械加工実習室	自作作業台			1	残置		650	900	780														
1380	1	機械科	機械加工実習室	ミディンクテーブル(グレー)			1	残置		1800	900	700														
1381	1	機械科	機械加工実習室	立フライ盤3	ENSHO		1	残置		1400	1500	1700				24A	5.5KW									
1382	1	機械科	機械加工実習室	キャスター付きワゴン(緑)			1	残置		510	410	890														
1383	1	機械科	機械加工実習室	石油ストーブ設置台			1	残置		450	550	190														
1384	1	機械科	機械加工実習室	石油ストーブ	CORONA	GH-F1500	1	残置		400	530	710		890W												
1385	1	機械科	機械加工実習室	作業台			1	残置		1420	910	820														
1386	1	機械科	機械加工実習室	万力	CMC	100	1	E	機械⑤仕上組立実習室	130	360	170														
1387	1	機械科	機械加工実習室	定盤			1	E	機械科	300	300	50														
1388	1	機械科	機械加工実習室	扇風機	RETZ	RL45-PS	1	E	機械②旋盤実習室	800	700	1400		1.4A												
1389	1	機械科	機械加工実習室	黒板ボード			1	E	機械②旋盤実習室	1920	520	1800														
1390	1	機械科	機械加工実習室	放射式直下型ストーブ(ホワイト)	静岡製機	VAL6 YDK	1	残置		1200	500	1010		103W												
1391	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(12)	TAKISAWA	TAL-460	1	C	機械②旋盤実習室	1250	1100	1320				24A グレー										
1392	1	機械科	機械加工実習室	キャスター付きワゴン(旋盤12・緑)			1	残置		510	410	890														
1393	1	機械科	機械加工実習室	キャスター付きワゴン(旋盤12・黄緑)	KOKUYO		1	残置		400	700	880														
1394	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(5)	TAKISAWA	TSL-550	1	残置		1600	700	1080				2.2KW										

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
1395	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤5・緑)			1	残置		400	700	880													
1396	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(4)	TAKISAWA	TSL-DELUXE	1	残置	会津工業(予定)	1600	700	1080					2.2KW								
1397	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤4・緑)			1	残置		400	700	880													
1398	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(3)	TAKISAWA	TSL-550	1	残置	会津工業(予定)	1600	700	1080					2.2KW								
1399	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤3・緑)			1	残置		400	700	880													
1400	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(2)	TAKISAWA	TSL-550	1	残置		1600	700	1080					2.2KW								
1401	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤2・緑)			1	残置		400	700	880													
1402	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(1)	TAKISAWA	TSL-550	1	C	機械②旋盤実習室	1600	700	1080					2.2KW								
1403	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤1・黄緑)	カハ		1	残置		670	400	880													
1404	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(6・白)	TAKISAWA	TSL-550	1	C	機械②旋盤実習室	1600	700	1080					2.2KW								
1405	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤6・黄緑)	カハ		1	残置		670	400	880													
1406	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(10・白)	TAKISAWA	TSL-550	1	C	機械②旋盤実習室	1600	700	1080					2.2KW								
1407	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤10・黄緑)	カハ		1	残置		670	400	880													
1408	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(11)	WASHIO	LR-55A	1	残置	喜多方桐桜(予定)	1700	700	1180					3.7KW								
1409	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤11・緑)			1	残置		400	700	880													
1410	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(14)	HITACHI SEIKI	3A	1	残置		2000	1220	1650					7.5KW								
1411	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤14・黒)			1	残置		910	430	850													
1412	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(13)	マザク	MAZAK MATE MATE-570S	1	残置		1700	900	1230					2.2KW								
1413	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤11・緑)			1	残置		400	700	880													
1414	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(9)	TAKISAWA	TSL-DELUXE	1	残置		1600	700	1080					2.2KW								
1415	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤9・緑)			1	残置		400	700	880													
1416	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(8)	TAKISAWA	TSL-DELUXE	1	残置		1600	700	1080					2.2KW								
1417	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤8・緑)			1	残置		400	700	880													
1418	1	機械科	機械加工実習室	旋盤(7)	TAKISAWA	TSL-DELUXE	1	残置		1600	700	1080					2.2KW								
1419	1	機械科	機械加工実習室	キヤタ-付きワゴン(旋盤7・緑)			1	残置		400	700	880													
1420	1	機械科	機械実習室(準備室)	ドリルスタンド			1	残置	喜多方桐桜(予定)	310	310	820													
1421	1	機械科	機械実習室(準備室)	パケース			1	残置		660	640	1010													
1422	1	機械科	機械実習室(準備室)	ドリルスタンド			1	残置		300	300	320													
1423	1	機械科	機械実習室(準備室)	自作棚(赤)			1	残置		1800	500	860													
1424	1	機械科	機械実習室(準備室)	パケース			1	残置		260	350	140													
1425	1	機械科	機械実習室(準備室)	パケース	LION		1	残置		260	320	330													
1426	1	機械科	機械実習室(準備室)	パケース	KOKUYO		1	残置		260	330	500													
1427	1	機械科	機械実習室(準備室)	自作棚(赤)			1	残置		1800	500	860													
1428	1	機械科	機械実習室(準備室)	パケース	カハ		1	残置		660	650	1020													

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1429	1	機械科	機械実習室(準備室)	クーラントポンプ	HITACHI		1	残置		550	590	420												
1430	1	機械科	機械実習室(準備室)	扇風機	松下電器産業	F-K501J	1	残置		530	600	1340		185W										
1431	1	機械科	機械実習室(準備室)	扇風機	Suiden	SF-45VS-1V	2	残置		850	700	1300		1.2A										
1432	1	機械科	機械実習室(準備室)	引き違い書庫	KENT		1	E	機械②旋盤実習室	1800	490	1800												
1433	1	機械科	機械実習室(準備室)	PENライティングペンホルダー	日計電測	PR-312	1	残置		230	300	140												棚内
1434	1	機械科	機械実習室(準備室)	切削抵抗測定器	日計電測	SDX-3B	1	残置		260	210	170												棚内
1435	1	機械科	機械実習室(準備室)	ねじ切り角度観察鏡(ハニ付取付検査)	日本光学		1	残置		230	180	290												棚内
1436	1	機械科	機械実習室(準備室)	引き違い書庫	KENT		1	E	機械②旋盤実習室	1800	490	1800												
1437	1	機械科	機械実習室(準備室)	ゲージ	内田洋行	KG-2A	1	残置		450	360	320		2A										棚内
1438	1	機械科	機械実習室(準備室)	引き違い書庫	KENT		4	E	機械②旋盤実習室	880	400	1760												
1439	1	機械科	機械実習室(準備室)	引き違い書庫	KENT		1	E	機械②旋盤実習室	1800	490	900												
1440	1	機械科	機械実習室(準備室)	ライトボックス	サバルト	BOX-W8	1	残置		410	270	150		72W										棚内
1441	1	機械科	機械実習室(準備室)	ワイヤードライヤー	ASANUMA	230	1	残置		530	330	170		240W										棚内
1442	1	機械科	機械実習室(準備室)	電力計	YOKOGAWA	2041	1	残置		180	260	150												棚内
1443	1	機械科	機械実習室(準備室)	電力計	YOKOGAWA	2042	1	残置		180	260	150												棚内
1444	1	機械科	機械実習室(準備室)	下駄箱(No.101)			1	残置		1800	380	900												
1445	1	機械科	機械実習室(準備室)	キャスター付きワゴン(緑)			1	残置		400	700	880												
1446	1	機械科	機械実習室(準備室)	自作棚(赤)			1	残置		1180	490	1190												
1447	1	機械科	機械実習室(準備室)	パワースタック	KOKUYO		2	E	機械②旋盤実習室	910	350	1020												
1448	1	機械科	機械実習室(準備室)	スケルトン			2	残置		600	400	730												
1449	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	作業台	エニオス		1	残置		1800	750	740												
1450	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	空気圧実習装置			1	D	電子科	1740	800	540												
1451	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	製図台(ドラフター)			1	残置		1050	800	800												
1452	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	電圧計	YOKOGAWA		2	D	電子科	170	200	90												
1453	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	電流計	YOKOGAWA	2011	2	D	電子科	170	200	90												
1454	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	電流計	YOKOGAWA		4	D	電子科	170	200	90												
1455	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	電力計	YOKOGAWA		5	D	電子科	180	260	150												
1456	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	電力計(ケス入り)	YOKOGAWA		3	D	電子科	190	270	160												
1457	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	三相電力計	YOKOGAWA		2	D	電子科	320	230	200												
1458	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	単相電力計	YOKOGAWA		1	D	電子科	320	230	200												
1459	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	単相電力計	YOKOGAWA		1	D	電子科	260	220	170												
1460	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	電流計	SHIMADZU		1	D	電子科	120	140	60												
1461	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	パワーライ	KIKUSUI	PAB32-1.2	1	D	電子科	100	190	150		1A										
1462	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	両開きキャビネット			1	残置		880	380	1800												

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
1463	1	電子科	電動機室(電気機器実習室)	両開きキャビネット	不明		1	残置		880	380	1800													
1464	1	機械科	原動機実習室	エンジン	MITSUBISHI	GM132L	1	E	機械⑤原動機実習室	320	520	350													
1465	1	機械科	原動機実習室	エンジン	MITSUBISHI	GM132L	1	E	機械⑤原動機実習室	320	520	350													
1466	1	機械科	原動機実習室	エンジン	MITSUBISHI	GM132L	1	E	機械⑤原動機実習室	320	520	350													
1467	1	機械科	原動機実習室	エンジン	MITSUBISHI	GM132L	1	E	機械⑤原動機実習室	320	520	350													
1468	1	機械科	原動機実習室	エンジン	MITSUBISHI	GM132L	1	E	機械⑤原動機実習室	320	520	350													
1469	1	機械科	原動機実習室	エンジン	HONDA	G150	1	残置	会津工業	300	400	400													
1470	1	機械科	原動機実習室	エンジン	HONDA	G300	1	残置	会津工業	450	470	480													
1471	1	機械科	原動機実習室	エンジン	HONDA	G400	1	残置	会津工業	400	420	550													
1472	1	機械科	原動機実習室	エンジン	HONDA	G400	1	残置	会津工業	400	420	550													
1473	1	機械科	原動機実習室	ヘルプ管(青)			1	残置		400	400	640													
1474	1	機械科	原動機実習室	アングルトラック(グレー)			1	E	機械⑤原動機実習室	880	300	2100													
1475	1	機械科	原動機実習室	タメーター(赤い)ブロック	新興通信工業	ADM2	1	残置		300	550	460													
1476	1	機械科	原動機実習室	エンジンケーブル		ホーン180	1	残置		600	400	1060													
1477	1	機械科	原動機実習室	整流器	東京電気精器	TTR-1275	1	残置		-	-	-													
1478	1	機械科	原動機実習室	引き違い書庫	不明		1	E	機械⑤原動機実習室	1760	400	1830													
1479	1	機械科	原動機実習室	IDICATOR(木箱)	長野計器	W3	1	残置		280	250	140													棚内
1480	1	機械科	原動機実習室	万能接写装置(木箱)	岩崎通信機	UP-7	1	残置		360	230	220													棚内
1481	1	機械科	原動機実習室	バッテリーチェッカー	新興通信工業	EPM/2	1	残置		250	140	180													棚内
1482	1	機械科	原動機実習室	スローストップ	明和測器	SF-15NS	1	残置		270	170	200		2A											棚内
1483	1	機械科	原動機実習室	スローストップ・ライト部	明和測器		1	残置		150	180	170													棚内
1484	1	機械科	原動機実習室	一酸化炭素測定器	YANACO	CO-6S	1	残置		250	210	150		0.2A											棚内
1485	1	機械科	原動機実習室	ガスアラサーセル	IYASAKA	EGA-3D	1	残置		100	200	60													棚内
1486	1	機械科	原動機実習室	ガスアラサー	IYASAKA	EGA-3D	1	残置		150	260	120													棚内
1487	1	機械科	原動機実習室	ホルトアパステタ	IYASAKA	VAT-2	1	残置		150	250	120													棚内
1488	1	機械科	原動機実習室	イオンコンデンサタタ	IYASAKA	ICT-1	1	残置		150	250	120													棚内
1489	1	機械科	原動機実習室	タイミングアパステタ	IYASAKA	TAT-1	1	残置		150	250	120													棚内
1490	1	機械科	原動機実習室	ドリルRPMタタ	IYASAKA	DRT-3	1	残置		150	250	120													棚内
1491	1	機械科	原動機実習室	油圧ポンプタタ			1	残置		400	660	1260													
1492	1	機械科	原動機実習室	サンプラスター(緑)	TOSHIBA	TDH-300	1	残置		800	610	1620													
1493	1	機械科	原動機実習室	集塵機	SANRITUKIKI		1	残置		450	400	720		8A											
1494	1	機械科	原動機実習室	油洗浄流し台(緑)			1	残置		1220	620	1500													
1495	1	機械科	原動機実習室	加圧エンジン			1	残置	会津工業(予定)	700	550	800													
1496	1	機械科	原動機実習室	アンプレーザー	IWATA	SU-15B	1	残置	会津工業(予定)	1100	400	810				6.9A									

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1497	1	機械科	原動機実習室	バッテリーチャージャー(BrainMax)	デノン	BR-MAX70IS	1	E	機械⑤原動機実習室	440	330	740		1.4KVA										
1498	1	機械科	原動機実習室	キャスター付きワゴン(緑)			1	残置		700	700	1080												
1499	1	機械科	原動機実習室	キャスター付きワゴン(緑)			1	残置		700	700	880												
1500	1	機械科	原動機実習室	黒板クリーナー	KOKUYO	KS-600S	1	残置		150	260	170		320W										
1501	1	機械科	原動機実習室	ワゴンキャスター付き			1	残置		660	350	900												
1502	1	機械科	原動機実習室	スーパースカ			1	残置		600	400	730												
1503	1	機械科	原動機実習室	測定用台車	岩崎通信機	MT-333-A	1	残置		420	580	970												
1504	1	機械科	原動機実習室	昇降台車(オレンジ)	トラス	120Kg	1	E	機械⑤原動機実習室	350	750	810												
1505	1	機械科	原動機実習室	アングルラック			2	E	機械⑤原動機実習室	880	600	2100												
1506	1	機械科	原動機実習室	性能試験器	東京メーター	TF-100	1	残置		2320	1250	1740		1A										
1507	1	機械科	原動機実習室	※コンクリート基礎			1	残置		2300	800	90												
1508	1	機械科	原動機実習室	付属ドラム管(白・軽油)			1	残置		600	600	900												
1509	1	機械科	原動機実習室	エンジン(エンジンスタート付き)			1	E	機械⑤原動機実習室	660	1000	1260												
1510	1	機械科	原動機実習室	エンジン(エンジンスタート付き)			1	E	機械⑤原動機実習室	660	1000	1260												
1511	1	機械科	原動機実習室	エンジン(エンジンスタート付き)			1	E	機械⑤原動機実習室	660	1000	1260												
1512	1	機械科	原動機実習室	エンジン(エンジンスタート付き)			1	E	機械⑤原動機実習室	660	1000	1260												
1513	1	機械科	原動機実習室	ディーゼルエンジン性能試験機			1	残置		1900	880	2200		1A										
1514	1	機械科	原動機実習室	※コンクリート基礎			1	残置		900	900	90												
1515	1	機械科	原動機実習室	エンジン	NISSAN	1800	1	残置		880	650	700												
1516	1	機械科	原動機実習室	エンジン	TOYOTA		1	残置		850	520	690												
1517	1	機械科	原動機実習室	エンジン	TOYOTA	16VALVE	1	残置		700	730	650												
1518	1	機械科	原動機実習室	扇風機	RETZ	RL45-PS	1	E	機械⑤原動機実習室	800	700	1350		1.4A										
1519	1	機械科	原動機実習室	マルチアクトモーター			1	残置		750	200	600												
1520	1	機械科	原動機実習室	自動車	DAIHATSU	Opti	1	残置		1360	3130	1400												
1521	1	機械科	原動機実習室	スーパースカ			9	残置		600	400	730												
1522	1	機械科	原動機実習室	長机(グレー)			1	残置		1800	450	700												
1523	1	機械科	原動機実習室	石油ストーブ(台車込み)	CORONA	GH-B170F	1	残置		450	600	800		890W										
1524	1	機械科	原動機実習室・小部屋	発電機	ダイソン	SG-1000M	1	残置		460	350	350												
1525	1	機械科	原動機実習室・小部屋	発電機	HONDA	EM900F	1	残置		400	300	420												
1526	1	機械科	原動機実習室・小部屋	パーサー	ワコ		1	残置		880	450	880												
1527	1	機械科	原動機実習室・小部屋	両開きキャビネット	ワコ		1	残置		850	400	880												
1528	1	機械科	原動機実習室・小部屋	5段ファイルキャビネット	ワコ		1	残置		350	620	1400												
1529	1	機械科	原動機実習室・小部屋	アングルラック			1	残置		880	300	2100												
1530	1	機械科	原動機実習室・小部屋	ガス分析装置	中村理化工業	GA-4	1	残置		170	450	600												

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気
1531	1	機械科	原動機実習室・小部屋	ボルト	KIKUSUI	552G	1	残置		170	460	250													
1532	1	機械科	原動機実習室・小部屋	引火試験機(木箱)			1	残置		300	300	480													
1533	1	機械科	原動機実習室・小部屋	ワット粘り度(木箱)			1	残置		300	300	480													
1534	1	機械科	仕上・組立実習室	引き違い書庫	ワコ		1	E	機械⑤仕上組立実習室	880	400	950													
1535	1	機械科	仕上・組立実習室	両開きキャビネット			1	残置		600	370	930													
1536	1	機械科	仕上・組立実習室	カール			1	残置		600	400	730													
1537	1	機械科	仕上・組立実習室	ゲイン	昭和電機	SGK-T	1	残置		430	350	960					2A コネク								設置台床固定
1538	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤	吉田鐵工所	YUD-540	1	残置		670	850	2200					6.7A コネク								
1539	1	機械科	仕上・組立実習室	精密高速卓上旋盤	江黒鐵工所	LB8-4	1	残置	会津工業(予定)	600	1000	1150					0.75 KW								
1540	1	機械科	仕上・組立実習室	万力		100	1	残置		200	400	200													
1541	1	機械科	仕上・組立実習室	カール			5	残置		600	400	740													
1542	1	機械科	仕上・組立実習室	ゲイン	OKADAKINZOKU	SY255T	1	残置		580	400	1020					3.4A コネク								設置台床固定
1543	1	機械科	仕上・組立実習室	ツルゲイン	ワコ	DWNO.31S	1	残置	二本松実業(予定)	910	600	1300					1A 直結								
1544	1	機械科	仕上・組立実習室	歯車格納箱			1	残置		550	240	880													
1545	1	機械科	仕上・組立実習室	引き違い書庫	ワコ		1	E	機械⑤仕上組立実習室	880	400	880													
1546	1	機械科	仕上・組立実習室	脱磁器	金通工業	KM-D	1	残置		210	170	130			300VA										
1547	1	機械科	仕上・組立実習室	円筒研削盤付属品			1	残置		230	170	330													
1548	1	機械科	仕上・組立実習室	平面研削盤付属品(ワコ)	金津工業	KET-2060	1	残置		610	330	90													
1549	1	機械科	仕上・組立実習室	平面研削盤付属品(レ)整流器	金津工業	KR-15	1	残置		220	130	150		1.5A											
1550	1	機械科	仕上・組立実習室	円筒研削盤付属品(研削部)	HITACHI	TO	1	残置		430	240	250					1.1A								
1551	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤設置台			1	残置		330	520	500													
1552	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤	吉田鐵工所	YBD-360	1	残置	聴覚支援(予定)	320	650	1000					0.32 Kw								
1553	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤設置台			1	残置		490	400	570													
1554	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤	TOSHIBA	DPN-13	1	残置	二本松実業(予定)	300	650	1000		6.7A											
1555	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤設置台(青)			1	残置		300	660	560													
1556	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤	TOSHIBA	DPN-13	1	残置	喜多方桐桜(予定)	300	650	1000		6.7A											
1557	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤設置台			1	残置		280	450	530													
1558	1	機械科	仕上・組立実習室	ボール盤	TOSHIBA	DPN-13	1	残置	清陵情報(予定)	300	650	1000		6.7A											
1559	1	機械科	仕上・組立実習室	円筒研削盤	牧野フライ製作所	C-40	1	残置		1330	1200	1300					2.2A ブレイ								
1560	1	機械科	仕上・組立実習室	平面研削盤	岡本工作機械製作所	PSG-3A-D	1	残置		1200	1220	1800					4.1A ブレイ								
1561	1	機械科	仕上・組立実習室	付属材料	HITACHI		1	残置		300	550	500		本体 供給											
1562	1	機械科	仕上・組立実習室	BJ-300ボール盤	日本機械製作所	NJ-300	1	残置		1600	1000	1750					3.8K VA								
1563	1	機械科	仕上・組立実習室	定盤設置台			1	残置		1030	1240	620													
1564	1	機械科	仕上・組立実習室	定盤			1	残置		1000	1200	130													

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	ハ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気		
1565	1	機械科	仕上・組立実習室	定盤設置台			1	残置		920	1220	620															
1566	1	機械科	仕上・組立実習室	定盤			1	残置		900	1200	130															
1567	1	機械科	仕上・組立実習室	木製作業台			1	残置		1800	1180	750															
1568	1	機械科	仕上・組立実習室	万力		125	6	残置		180	450	230															
1569	1	機械科	仕上・組立実習室	木製作業台			1	残置		1800	1180	750															
1570	1	機械科	仕上・組立実習室	万力		125	4	残置		180	450	230															
1571	1	機械科	仕上・組立実習室	カール機			4	残置		600	400	740															
1572	1	機械科	仕上・組立実習室	石油ポンプ(台車込み)	CORONA	GH-B170F	1	残置		430	640	800		890W													
1573	1	機械科	仕上組立実習室・工具室	万力自立型			1	残置		520	500	970															
1574	1	機械科	仕上組立実習室・工具室	アップライトヤルゲ(木箱)	OZAKISEISAKUSYO		2	残置		170	210	310															
1575	1	機械科	仕上組立実習室・工具室	万力		125	2	残置		180	450	230															
1576	1	機械科	仕上組立実習室・工具室	定盤			3	E	機械科	510	310	100															
1577	1	機械科	仕上組立実習室・工具室	扇風機	Suiden	SF-45VS-1V	1	E	機械⑤仕上組立実習室	800	700	1300		1.2A													
1578	1	機械科	仕上組立実習室・工具室	扇風機	RETZ	RL45-PS	1	E	機械⑤仕上組立実習室	800	700	1400		1.4A													
1579	1	機械科	溶接実習室	シャリク装置(アミ切断機)	平井钣金器械店	MMM2.3X1000	1	残置		1730	900	1210				6.9A ブレ											
1580	1	機械科	溶接実習室	ポンパキリ(ポンジ)			1	残置		800	880	1160															
1581	1	機械科	溶接実習室	ハイロシャリク装置	東洋工機製作所	MU-6A	1	残置	会津工業(予定)	940	520	1300				0.2K W											
1582	1	機械科	溶接実習室	扇風機	RETZ	RL45-PS	2	残置		800	700	1400		1.4A													
1583	1	機械科	溶接実習室	スポットレーザー	パナ	P407R	1	E	機械科	390	700	1160		9.3A													
1584	1	機械科	溶接実習室	曲げロール	野口製作所	JMX2	1	残置		1600	900	1010															
1585	1	機械科	溶接実習室	ポン盤設置台			1	残置		360	520	540															
1586	1	機械科	溶接実習室	ポン盤	内田洋行	UD-2A	1	残置	平工業(予定)	300	650	980				200W											
1587	1	機械科	溶接実習室	スリック(緑)			1	残置		1370	400	800															
1588	1	機械科	溶接実習室	両頭型研削盤	内田洋行	KG-2A	1	残置		450	320	1020				2A											
1589	1	機械科	溶接実習室	小型交流アーク溶接機	HITACHI	DT-SSP5	1	残置		350	510	580				17.6KVA											
1590	1	機械科	溶接実習室	交流アーク溶接機	HITACHI	AT-SS	1	残置		350	500	580				19.5KVA											
1591	1	機械科	溶接実習室	引き違い書庫	パナ		1	E	機械④板金溶接実習室 機材保管庫	1760	400	1820															
1592	1	機械科	溶接実習室	折り曲げ機	兼子製作所		1	残置		1900	800	1260															
1593	1	機械科	溶接実習室	自作台			1	残置		700	500	310															
1594	1	機械科	溶接実習室	交直両用アーク溶接機	HITACHI	AD-GP2	1	残置		300	550	600				7KVA											
1595	1	機械科	溶接実習室	集塵機	日本精密(ATOMIC)	NFA-10N	1	E	電気①電気工作実習室	600	980	1500		1.53A													
1596	1	機械科	溶接実習室	集塵機	日本精密(ATOMIC)	NFA-10N	1	E	電気①電気工作実習室	600	980	1500		1.53A													
1597	1	機械科	溶接実習室	キャスター付きワゴン(自作)			1	E	機械④板金溶接実習室	680	500	450															
1598	1	機械科	溶接実習室	小型交流アーク溶接機	HITACHI	AT-SPL	1	残置	聴覚支援(予定)	280	450	430				19KVA											

物品リスト (白河実業高等学校 校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)					
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気				
1599	1	機械科	溶接実習室	小型交流アーク溶接機	HITACHI	AT-SPL	1	残置	聴覚支援 (予定)	280	450	430		19KVA															
1600	1	機械科	溶接実習室	作業台(定盤)キヤタ-付き			1	E	機械④板金溶接実習室	1840	910	280																	
1601	1	機械科	溶接実習室	衝立			1	残置		820	480	930																	
1602	1	機械科	溶接実習室	アヒル(台車あり)			1	残置		230	620	450																	
1603	1	機械科	溶接実習室	スポット溶接器	ダイソ	RSP-26	1	残置		620	1400	1800		59KVA															
1604	1	機械科	溶接実習室	定盤設置台			1	残置		1200	900	620																	
1605	1	機械科	溶接実習室	定盤			1	残置		1200	900	130																	
1606	1	機械科	溶接実習室	キヤタ-付きアヒル(自作)			1	E	機械④板金溶接実習室	460	800	470																	
1607	1	機械科	溶接実習室	半自動溶接機(350CAP)	HITACHI	DT-CAP2	1	残置	会津工業 (予定)	300	5700	580		18KVA															
1608	1	機械科	溶接実習室	付属ワイヤ供給装置	HITACHI	TM-351	1	残置	会津工業 (予定)	190	600	360	本体供給																
1609	1	機械科	溶接実習室	ワイヤ供給装置台(緑)			1	残置		420	650	700																	
1610	1	機械科	溶接実習室	アーク溶接機	HITACHI	DT-PLPC	1	残置		300	650	570		9.4KVA															
1611	1	機械科	溶接実習室	黒板クーラー				残置																					
1612	1	機械科	溶接実習室	折り畳み机			4	残置	会津工業 (予定)	1500	450	700																	
1613	1	機械科	溶接実習室	カール機			1	残置		600	400	750																	
1614	1	機械科	溶接実習室	ケーブル	ダイソ		1	残置		880	380	890																	
1615	1	機械科	溶接実習室	キヤタ-付きアヒル(自作)			2	残置		460	610	450																	
1616	1	機械科	溶接実習室	交流アーク溶接機	ダイソ	BP-3005	1	E	機械④板金溶接実習室	340	500	530		25KVA															
1617	1	機械科	溶接実習室	初体験機			1	E	機械④板金溶接実習室	1280	520	1800																	
1618	1	機械科	溶接実習室	遮光カーテン(黄色)			1	E	機械④板金溶接実習室	2060	470	2180																	
1619	1	機械科	溶接実習室	ケーブル(自作・緑)			1	残置	平工業 (予定)	1810	400	800																	
1620	1	機械科	溶接実習室	万力		150	2	残置		200	500	240																	
1621	1	機械科	溶接実習室	石油ポンプ(台車込み)	CORONA	GH-B170F	1	残置	平工業 (予定)	430	630	840		890W															
1622	1	機械科	塑性加工実習室	高速切断器	HITACHI		1	E	機械④板金溶接実習室	400	950	550		14.5A															
1623	1	機械科	塑性加工実習室	付属長物用台			1	残置		250	310	100																	
1624	1	機械科	塑性加工実習室	重油炉	新富士燃焼工業		1	残置		1200	900	2230																	
1625	1	機械科	塑性加工実習室	付属重油タンク			1	残置		900	960	2370																	
1626	1	機械科	塑性加工実習室	付属送風機	新富士燃焼工業	KA-2A	1	残置		400	1000	750		3.8A															
1627	1	機械科	塑性加工実習室	アヒル			1	残置		810	160	350																	
1628	1	機械科	塑性加工実習室	ハンダ			2	残置		300	300	110																	
1629	1	機械科	塑性加工実習室	アヒル	大谷機械製作所	OT20	1	残置		960	1300	1400		9.1A															
1630	1	機械科	塑性加工実習室	アヒル			1	残置		810	200	350																	
1631	1	機械科	塑性加工実習室	アヒル			4	残置		600	200	340																	
1632	1	機械科	塑性加工実習室	朴			1	残置		800	1000	850																	

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)			
										幅W	奥行D	高さH	ハ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気		
1633	1	機械科	塑性加工実習室	焼き入れ水槽(赤茶)			1	残置		260	450	740															
1634	1	機械科	塑性加工実習室	自立型万力			1	残置		560	400	1240															
1635	1	機械科	塑性加工実習室	扇風機	モリヤ(カトミ)	MF-451N	2	残置	平工業(予定)	800	700	1350		84W													
1636	1	機械科	塑性加工実習室	ルトﾞﾞラスタ-付属煙突			1	残置		1000	520	900															
1637	1	機械科	塑性加工実習室	ルトﾞﾞラスタ-付属集塵機			1	残置		1100	600	1900		3.2A													
1638	1	機械科	塑性加工実習室	ゲラインガ-	HITACHI	ABT-H3	1	残置		500	300	1040				3.1A											
1639	1	機械科	塑性加工実習室	帯鋸盤	AMADA	H-250E	1	残置		1700	1600	960				1.5KW											
1640	1	機械科	塑性加工実習室	付属材料乗せ台			1	残置		530	500	600															
1641	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	ﾌﾟﾘ機	ヤマシ	YPO-35	1	残置		900	1560	2680				2.2K W											
1642	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	理研油圧実験装置	理研工機	RH-1B	1	残置		2950	1000	1200				3KW 10.6											
1643	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	万力		125	1	残置		150	480	230															
1644	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	引き違い書庫	ｺｯｺ		1	E	機械⑥流体機械実習室	880	400	880															
1645	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	引き違い書庫	ｺｯｺ		1	E	機械⑥流体機械実習室	880	400	950															
1646	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			1	残置		600	400	730															
1647	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	水力実験装置	KIKAIKENKYU		1	残置		2650	1300	2400															
1648	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	付属ﾓｰﾀｰﾌﾟﾝﾌ	HITACHI	0V	1	残置		600	400	660				8.5A											
1649	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	付属階段			1	残置		800	800	920															
1650	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	付属水槽+ﾓｰﾀｰﾌﾟﾝﾌ			1	残置		1400	1110	3000				3.8A											
1651	1	機械科	流体機械実習室(流体機械実験実習室)	付属制御盤	KIKAIKENKYU		1	残置		650	450	1580															
1652	1	機械科	流体機械実習室・準備室	ﾊﾞｰｸﾞｰｽ	ｺｯｺ		1	残置		660	640	1020															
1653	1	機械科	流体機械実習室・準備室	台計り		100K	1	残置		600	550	800															
1654	1	機械科	流体機械実習室・準備室	扇風機(箱入り)	鯛勝産業	HX-450	3	E	機械⑥流体機械実習室	190	680	530		140W													
1655	1	機械科	流体機械実習室・準備室	ｽﾌﾞｸﾞｸﾞﾗｰ	ｶﾄﾐ	P407R	3	E	機械⑥流体機械実習室	470	520	1000		9.3A													
1656	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	衝立ｷﾞｽﾀｰ付き	ｶｶI		5	E	機械②旋盤実習室	1530	400	1870															
1657	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	写真現像機用架台			1	残置		460	500	670															
1658	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	写真現像機	FUJIMOTO PHOTO	ENLARGER 60M	1	残置		400	450	740		1A													
1659	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	金属顕微鏡(木箱)	ｷﾝﾊﾞｽ		1	残置		260	300	460															棚内
1660	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	顕微鏡用変圧器	ｷﾝﾊﾞｽ	TE- II	2	残置		110	170	120		0.3A													棚内
1661	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	表面粗さ測定器・増幅指示部	KOSAKA	SE-4A	1	残置		310	260	200		1A													棚内
1662	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	表面粗さ測定器・付属記録計	KOSAKA	RJ25	1	残置		220	260	140		1A													棚内
1663	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	表面粗さ測定器・駆動部	KOSAKA	TR-50Y4	1	残置		320	120	120	本体 供給														棚内
1664	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	表面粗さ測定器・検出部(ｸｰｽ)	KOSAKA		1	残置		360	230	150															棚内
1665	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	上皿天秤	SHIMADZU	TB-100	1	残置		200	80	150															棚内
1666	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	硬さ試験機ｼﾞｮﾌﾞ-式D(ｸｰｽ)	東京試験機		1	残置		370	170	190															

物品リスト（白河実業高等学校 塙校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	ﾊﾞｯﾃﾘ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1667	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	拡大鏡(ケ-ス)	SHIMADZU	20倍	1	残置		70	210	50												
1668	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	ﾀﾞｯｸﾙ硬さ試験機	島津製作所	HR	1	残置		210	550	800												
1669	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎			1	残置		460	630	530												
1670	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	硬さ試験機	島津製作所	HB	1	残置		430	520	1130												
1671	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	設置台基礎			1	残置		500	800	740												
1672	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	硬さ試験機	島津製作所	HB	1	残置		400	520	1140												
1673	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎			1	残置		390	640	400												
1674	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	電気炉	SHIMADZU	SMF-8	1	残置		520	660	1300			8KW									
1675	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			1	残置		600	400	730												
1676	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			1	残置		600	400	580												
1677	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	扇風機	RETZ	RL-45PS	2	E	機械②旋盤実習室	800	700	1400		1.4A										
1678	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	掃除用具入れ	ｼﾞｪ		1	残置		450	510	1800												
1679	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	ﾊﾞｰﾝ研磨機			1	残置		740	280	480		5.9A										
1680	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	ｼﾙﾋﾞｰ試験機	TOKYOKOKI	罫型	1	残置		880	420	1240												
1681	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	万能材料試験機	TOKYOKOKI	RU-30D	1	残置		860	630	1900												
1682	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	※ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎			1	残置		1150	850	30												
1683	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	付属記録計	GRAPHTEC	WX2400	1	残置		470	300	140		1A										
1684	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	付属制御盤	TOKYOKOKI		1	残置		630	780	1950			30A ｺﾝﾍﾞﾝﾄ									
1685	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	長机(ｸﾞﾚｰ)			2	残置		1800	600	700												
1686	1	機械科	試験計測実習室・材料試験	石油ｽﾄｰﾌﾞ(台車込み)	CORONA	GH-B170F	1	残置		430	630	840		890W										
1687	1	機械科	機械実習室	ﾗﾝｼﾝｸﾞ ﾍﾝﾀｰ	HITACHI SEIKI	VM40 II	1	残置		2000	2350	2600			24KVA	100A ﾌﾞﾚｰ							Air ｺﾝﾍﾞﾝﾄ	
1688	1	機械科	機械実習室	Airｺﾝﾌﾟﾚｯｻｰ	IWATA	SU-22PB	1	残置	二本松実業(予定)	1200	400	770	本体 送り											
1689	1	機械科	機械実習室	付属制御ﾊﾟﾆｰﾙ	NEC		1	残置		640	600	1080		6A										
1690	1	機械科	機械実習室	付属CADﾌﾟﾚｰﾄﾞ用ﾓﾆﾀｰ(U14)+ﾊﾟﾆｰﾙﾗｯｸ	IO-DATA		1	残置		630	600	1080		1A										
1691	1	機械科	機械実習室	付属ﾌﾞﾗｲﾄﾞｽｸﾘﾝﾊﾟﾆｰﾙ	hp		1	残置		180	440	450		5A										
1692	1	機械科	機械実習室	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			1	残置		600	400	730												
1693	1	機械科	機械実習室	ﾊﾞｰﾝ-ｽﾀｰｷｯｽﾀｰ付き(青)			1	残置		410	670	740												
1694	1	機械科	機械実習室	工作ｼﾞﾝｷｯｽﾀｰ付き(緑)			1	残置		1070	500	950												
1695	1	機械科	機械実習室	衝立ｷｯｽﾀｰ付き	ｶｶｲ		1	E	機械②旋盤実習室	1530	400	1870												
1696	1	機械科	機械実習室	NC旋盤	MORISEKI	CL2000AM	1	残置		1980	1660	2100			73A	75A ﾌﾞﾚｰ								
1697	1	機械科	機械実習室	工作ｼﾞﾝｷｯｽﾀｰ付き(緑)	ｶｶｲ		1	E	機械②旋盤実習室	450	760	880												
1698	1	機械科	機械実習室	ｽｰﾙﾃﾞｽｸ			2	残置		600	400	750												
1699	1	機械科	機械実習室	初ｷｯｽﾀｰ			1	E	機械②旋盤実習室	1880	500	1770												
1700	1	機械科	機械実習室	初ｷｯｽﾀｰ			1	E	機械②旋盤実習室	1280	520	1800												

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	ハブリ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1701	1	機械科	機械実習室	治具収納棚(緑)			1	残置		960	700	1500												
1702	1	機械科	機械実習室	治具収納棚(緑)	カI		1	残置		1000	450	1460												
1703	1	機械科	機械実習室	ハニカルシニングセンター	HITACHI SEIKI	VM40	1	残置		2400	2150	2900					18KVA						Air コンプレッサ	
1704	1	機械科	機械実習室	IP-コンプレッサ	HITACHI	2.2U-7V5	1	残置		1400	340	830	本体 送り											
1705	1	機械科	機械実習室	オイル交換台			1	E	機械②旋盤実習室	450	350	1100												
1706	1	機械科	機械実習室	バキューム(緑)	コバ		1	残置		620	610	900												
1707	1	機械科	機械実習室	回転テーブル			1	残置	二本松実業(予定)	340	440	120												
1708	1	機械科	機械実習室	石油ストーブ	CORONA	GH-B170F	1	残置	平工業(予定)	450	600	800		890W										
1709	1	機械科	鑄造実習室	木枠+定盤		No.1~10	10	残置	会津工業(予定)	420	450	260												
1710	1	機械科	鑄造実習室	火起こし器			1	残置		500	600	450												
1711	1	機械科	鑄造実習室	可傾式つぼ炉	羽付商会		1	残置		1650	900	1100												
1712	1	機械科	鑄造実習室	付属送風機			1	残置		360	350	400				2A コンセント								
1713	1	機械科	鑄造実習室	付属踏み台			1	残置		1300	900	780												
1714	1	機械科	鑄造実習室	造型機(型埋め機)	新東工業	F-1A	1	残置		730	800	1400										Air		
1715	1	機械科	鑄造実習室	アヒール			1	残置		580	240	270												
1716	1	機械科	鑄造実習室	加熱溶解炉			1	残置		930	900	2430												
1717	1	機械科	鑄造実習室	コンクリート基礎レベル			1	残置		2280	680	130												
1718	1	機械科	鑄造実習室	加熱溶解炉部品			1	残置		540	540	970												
1719	1	機械科	鑄造実習室	付属ポンプ(450Kg)	HITACHI	タイプ1/2EH1	1	残置		300	280	700		6.4A										
1720	1	機械科	鑄造実習室	付属ポンプ(900Kg)	HITACHI	タイプ0.9EHI	1	残置		300	330	860		7.5A										
1721	1	機械科	鑄造実習室	台計り			1	残置		500	550	730												
1722	1	機械科	鑄造実習室	付属送風機			1	残置		700	1000	900				15A								
1723	1	機械科	鑄造実習室	コンクリート基礎			1	残置		800	1140	100												
1724	1	機械科	鑄造実習室	振るい機(サンドレクター・砂処理機)	新潟マテラ機工	SV-3	1	残置	会津工業(予定)	650	1350	930		2A										
1725	1	機械科	鑄造実習室	灯油炉(るつぼ)			1	残置		600	600	500												
1726	1	機械科	鑄造実習室	灯油炉(バナー部)	長府興産	F-9	1	残置		240	220	290		65W										
1727	1	機械科	鑄造実習室	灯油炉(タコ)			1	残置		310	310	280												
1728	1	機械科	鑄造実習室	木製作業台			1	残置		1800	1200	750												
1729	1	機械科	鑄造実習室	万力		125	5	残置		170	450	200												
1730	1	機械科	鑄造実習室	木製作業台			1	残置		1800	960	820												
1731	1	機械科	鑄造実習室	万力		125	1	残置		170	450	200												
1732	1	機械科	鑄造実習室	万力		100	3	E	機械科	150	400	200												
1733	1	機械科	鑄造実習室	木枠			8	残置	会津工業(予定)	460	460	190												
1734	1	機械科	鑄造実習室	木枠			1	残置		460	460	100												

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1735	1	機械科	鑄造実習室	江川主型成型機	株式会社	KH-A	1	残置		1800	1000	1370		15A									Air	
1736	1	機械科	鑄造実習室	江川中子型成型機	株式会社	KN-T型	1	残置		670	620	1200	主型 より										Air	
1737	1	機械科	鑄造実習室	中子焼き機			1	残置		450	480	900												
1738	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室	引き違い書庫			1	E	機械①鑄造実習室 工具室	1760	400	940												
1739	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室	引き違い書庫	内田洋行		1	E	機械①鑄造実習室 工具室	1760	400	880												
1740	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室	スーパース			1	残置		600	400	700												
1741	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室	石油ストーブ 設置台付付付き			1	残置		450	560	200												
1742	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室	石油ストーブ	CORONA	GH-B170F	1	残置		420	540	720												
1743	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室(奥)	アングルラック			1	残置	喜多方桐桜	880	300	1800												
1744	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室(奥)	電気刃物研ぎ機	三木章刃物本舗		1	残置		200	200	220		72W										
1745	1	機械科	鑄造実習室・木型実習室(奥)	アングルラック			1	残置	喜多方桐桜	880	300	1800												
1746	2	機械科	試験計測実習(EWS ROOM)	OAデスク			1	残置		1800	800	650												
1747	2	機械科	試験計測実習(EWS ROOM)	OAデスク			1	残置		1000	800	650												
1748	2	機械科	試験計測実習室	OAデスク			1	残置		1000	800	650												
1749	2	機械科	試験計測実習室	扇風機	鯛勝産業	HX-450	1	E	機械②旋盤実習室	700	600	1200		140W										
1750	2	機械科	試験計測実習室	和什物ト			1	E	機械②旋盤実習室	1280	520	1800												
1751	2	機械科	試験計測実習室	プロシエター台			1	残置		350	480	800												
1752	2	機械科	試験計測実習室	鉄製スク	SHIMADZU	FC-A	1	残置		200	300	730												
1753	2	機械科	試験計測実習室	ランプ	グロ	GB-10/2	1	残置		120	270	250		1A										
1754	2	機械科	試験計測実習室	石油ストーブ	CORONA	GH-B190N	1	残置	会津工業(予定)	400	600	730		870W										
1755	2	機械科	試験計測実習室	OAデスク			1	残置		1600	800	700												
1756	2	機械科	試験計測実習室	卓上木製治具スク			1	残置		850	230	120												
1757	2	機械科	試験計測実習室	ワイヤレス(アイクリ)			2	残置		800	330	160												
1758	2	機械科	試験計測実習室	スーパース			1	残置		600	400	750												
1759	2	機械科	試験計測実習室	OAデスク			1	残置		1000	800	650												
1760	2	機械科	試験計測実習室	デスクトップパソコン(S03)	UNITCOM		1	残置		100	400	340		5A										
1761	2	機械科	試験計測実習室	モニター	LG		1	残置		400	170	360		1A										
1762	2	機械科	試験計測実習室	OAデスク			1	残置		1600	700	700												
1763	2	機械科	試験計測実習室	デスクトップパソコン(S05)	UNITCOM		1	残置		100	400	340		5A										
1764	2	機械科	試験計測実習室	モニター	LG		1	残置		400	170	360		1A										
1765	2	機械科	試験計測実習室	デスクトップパソコン(S04)	UNITCOM		1	残置		100	400	340		5A										
1766	2	機械科	試験計測実習室	モニター	LG		1	残置		400	170	360		1A										
1767	2	機械科	試験計測実習室	OAデスク			1	残置		1000	800	650												
1768	2	機械科	試験計測実習室	デスクトップパソコン(S02)	UNITCOM		1	残置		100	400	340		5A										

物品リスト（白河実業高等学校 高校舎）

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
1769	2	機械科	試験計測実習室	モニター	LG		1	残置		400	170	360		1A											
1770	2	機械科	試験計測実習室	OAデスク			1	残置		1600	700	700													
1771	2	機械科	試験計測実習室	デスクトップパソコン(S01)	UNITCOM		1	残置		100	400	340		5A											
1772	2	機械科	試験計測実習室	モニター	LG		1	残置		400	170	360		1A											
1773	2	機械科	試験計測実習室	デスクトップパソコン(S06)	UNITCOM		1	残置		100	400	340		5A											
1774	2	機械科	試験計測実習室	モニター	LG		1	残置		400	170	360		1A											
1775	2	機械科	試験計測実習室・小部屋	4人用ロッカー	Jコ		1	残置		900	520	1800													
1776	2	機械科	試験計測実習室・小部屋	3人用ロッカー	Jコ		1	残置		900	520	1800													
1777	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	オートリメータ(木箱)	Nikon	EP-16	1	残置		540	270	150		0.05A											棚内
1778	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	フィルユニット	TOHSOKU	FUA-500	2	残置		200	230	100													棚内
1779	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ガス(ケース)	竹内製作所	GTV	1	残置		170	170	30													棚内
1780	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ガス(木箱)	KANON	G型	1	残置		200	200	40													棚内
1781	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクロメータ(プラスチックケース)	Mitutoyo	M110-25	1	E	機械⑨恒温室	140	60	30													棚内
1782	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクロメータ(木箱)	Mitutoyo	GMA-50	1	E	機械⑨恒温室	180	90	40													棚内
1783	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクロメータ(木箱)	Mitutoyo	OMM-25	1	E	機械⑨恒温室	160	80	30													棚内
1784	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクロメータ(木箱)	Mitutoyo	GMA-25W	1	E	機械⑨恒温室	160	80	30													棚内
1785	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクロメータ	Mitutoyo		1	E	機械⑨恒温室	160	60	30													棚内
1786	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ダイヤルゲージ検査器(木箱。黒)	PEACOCK		1	E	機械⑨恒温室	180	210	340													棚内
1787	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ダイヤルゲージ検査器	Mitutoyo	170-102	1	E	機械⑨恒温室	140	240	350													棚内
1788	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	2型指針測微器	TSUGAMI	OT2	1	残置		180	300	420													棚内
1789	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	金属製自記温度計(毛髪自記温度計)	中村理化工業		1	残置		300	140	330													棚内
1790	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	電気マイクロメータ表示計	Mitutoyo	519-301	1	残置		240	180	150		1A											棚内
1791	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	歯厚マイクロメータ(プラスチックケース)	Mitutoyo		1	残置		140	70	30													棚内
1792	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ダイヤルゲージ(黒ケース)	PEACOCK		1	E	機械⑨恒温室	130	100	40													棚内
1793	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ワッシャー用(ケース)	Mitutoyo		1	残置		170	90	40													棚内
1794	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	おろし器(木箱)			1	残置		300	170	50													棚内
1795	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	空気マイクロメータ測定部(木箱)	TOKYO SEIMITSU		1	残置		270	200	360													棚内
1796	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	電気マイクロメータ(木箱)	TOKYO SEIMITSU		1	残置		400	220	400													棚内
1797	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	オートリメータ・反射平面鏡(木箱)	Nikon		1	残置		150	140	120													棚内
1798	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	電気マイクロメータ	Mitutoyo	7001	1	残置		100	170	210													棚内
1799	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	歯車検査機(木箱)	OSAKA SEIMITSU	UG-2D	1	残置		490	310	220													棚内
1800	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	定盤			1	E	機械⑨恒温室	310	310	60													棚内
1801	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	シリンダゲージ(黒木箱)	PEACOCK	CC型(18-35mm)	1	残置		280	110	40													棚内
1802	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	デジタルマイクロメータ(白紙ケース)			2	残置		110	110	60													棚内

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転ランク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	バネ有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気	排気
1803	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	歯車検査機付属品(木箱)	OSAKA SEIMITSU		1	残置		230	190	70													棚内
1804	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	空気マイクメータ レベル	TOHSOKU		1	残置		150	200	210													棚内
1805	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ダイヤル	PEACOCK	0.001~2mm	1	E	機械⑨恒温室	100	170	50													棚内
1806	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクメータ(深緑)			5	E	機械⑨恒温室	110	160	120													棚内
1807	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ダイヤル付品(木箱)	KURODA		1	残置		470	250	60													棚内
1808	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	定盤			1	E	機械⑨恒温室	310	310	60													棚内
1809	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	ダイヤル(木箱)	KURODA		1	残置		360	170	60													棚内
1810	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	歯厚マイクメータ(木箱)	Mitutoyo	GMA-50	1	残置		200	100	30													棚内
1811	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	歯厚マイクメータ(木箱)	Mitutoyo	GMA-75W	1	残置		220	120	30													棚内
1812	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	サイン(木箱)	TSUGAMI	B-19	1	残置		170	80	40													棚内
1813	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクメータ(木箱)	NSK	100-125	1	E	機械⑨恒温室	290	160	40													棚内
1814	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクメータ(ケース)	Mitutoyo	OM-125	1	E	機械⑨恒温室	260	140	30													棚内
1815	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	マイクメータ	Mitutoyo	75-100	1	E	機械⑨恒温室	210	110	20													棚内
1816	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	歯車試験機	OSAKA SEIMITSU	UG-2D	1	残置		860	210	460													
1817	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	金属顕微鏡	リパス		1	残置		200	250	420													
1818	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	付属変圧器	リパス	TE- II	1	残置		110	190	140		0.3A											
1819	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	小型工具顕微鏡	リパス	202653	1	残置		350	500	500		1A											
1820	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	オートリメータ+スタッド	Nikon	17674	1	残置		330	330	430													
1821	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	空気マイクメータ	TOKYO SEIMITSU	LGF-22FS	1	残置		130	240	510													
1822	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	空気マイクメータ	TOHSOKU		1	残置		250	200	500													
1823	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	定盤			1	E	機械科	500	350	100													
1824	2	機械科	工業計測実習室・恒温室	木製作業台			1	残置		2710	900	800													
1825	2	機械科	機械管理室	印刷機(PTA)	理想科学工業	RISOGRAPH SD5630	1	残置		640	630	620		3.4A											
1826	2	機械科	機械管理室	印刷機設置台			1	残置		650	630	450													
1827	2	機械科	機械管理室	空気清浄機	シャープ	KI-PX100-W	1	E	保健室	420	340	700		98W											
1828	2	機械科	機械管理室	引き違い書庫	リパス		1	E	機械①機械科管理室	1760	400	880													
1829	2	機械科	機械管理室	レターケース	リパス		2	残置		260	350	410													
1830	2	機械科	機械管理室	スポットライト	TOYOTOMI	TAD-22KW	1	残置		420	340	730		600W											
1831	2	機械科	機械管理室	スポットライト	TOYOTOMI	TAD-22KW	1	残置		420	340	730		600W											
1832	2	機械科	機械管理室	スクリーン			1	残置		600	400	410													
1833	2	機械科	機械管理室	加湿器	CORONA	UF-H7219R	1	残置		350	150	360		345W											
1834	2	機械科	機械管理室	電気スポット	象印	CD-PB50	1	残置		190	280	320		985W											
1835	2	機械科	機械管理室	シレッター	Fellowes	C-120C	1	残置		230	510	750		5A											
1836	2	機械科	機械管理室	ミレーンテーブル(グレー)			1	残置		1800	900	700													

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	1φ 有無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気	
1837	2	機械科	機械管理室	プリンター	OKI	B801n	1	残置		490	500	400		12A												
1838	2	機械科	機械管理室	アングルラック(緑)			2	E	機械①鍛造実習室	1790	450	1050														
1839	2	機械科	機械管理室	卓上ミニステッドリル	HOZAN	K-21	1	残置	平工業	120	230	360		80W												
1840	2	機械科	機械管理室	電気ドリル	HITACHI	Luℓ-DN2	1	E	機械③板金溶接実習室 機材保管庫	300	120	70		2A												
1841	2	機械科	機械管理室	電気ディスクライナー	HITACHI	PDA-100F	1	E	機械③板金溶接実習室 機材保管庫	280	120	100		7.2A												
1842	2	機械科	機械管理室	電気ディスクライナー	HITACHI	PD-150A	1	E	機械③板金溶接実習室 機材保管庫	420	240	120		7.6A												
1843	2	機械科	機械管理室	電気ドリル	MITSUBISHI		1	E	機械③板金溶接実習室 機材保管庫	350	280	110		5A												
1844	2	機械科	機械管理室	黒板クリーナー	コジ	KS-600S	1	E	機械③板金溶接実習室 機材保管庫	150	260	170		3.2A												
1845	2	機械科	機械管理室	袖机			1	残置		400	640	750														
1846	2	機械科	機械管理室	ミーティングテーブル(グレー)			1	残置		1800	900	700														
1847	2	機械科	機械管理室	プリンター	Canon	LBP3910	1	残置		510	540	300		9.5A												
1848	2	機械科	機械管理室	加湿器	MITSUBISHI	SV-S500	1	残置		230	280	290		3.9A												
1849	2	機械科	機械管理室	加湿器(白)	アイリスオーヤマ	HVH-500R1-W	1	残置		370	210	380		266W												
1850	2	機械科	機械管理室	石油ストーブ	CORONA	GH-B170F	1	残置		430	560	720		890W												
1851	2	機械科	機械管理室	3人掛け応接ソファ			1	残置		1870	820	680														
1852	2	機械科	機械管理室	1人掛け応接ソファ			2	残置		770	820	680														
1853	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	引き違い書庫	コジ		1	E	機械①機械科管理室	880	400	1770														
1854	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	ベンチ	コジ		1	残置		920	400	880														
1855	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	ベンチ	コジ		1	残置	会津工業(予定)	600	270	700														
1856	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	ベンチ			2	残置	会津工業(予定)	260	170	200														
1857	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	4人用ロッカー	コジ		3	E	機械①機械科管理室 更衣室	900	520	1800														
1858	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	木製食器棚(3段)			1	残置		450	460	1800														
1859	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	冷凍冷蔵庫	TOSHIBA	GR-N14T	1	残置		480	600	1220		1A												
1860	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	冷凍冷蔵庫	Haier(ハイアール)	JR-N106K	1	残置		480	520	1000		0.65A												
1861	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	食器棚			1	残置		750	480	1660														
1862	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	引き違い書庫	コジ		1	E	機械①機械科管理室	1760	400	880														
1863	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	電子レンジ	ヤマダ	MOR-Y165	1	残置		450	330	290		12.5A												
1864	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	スリッパ開閉ネット			1	残置		510	410	880														
1865	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	引き違い書庫(グレー)			1	E	機械①機械科管理室	1760	400	880														
1866	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	オープンキャビネット(グレー)			1	E	機械①機械科管理室	880	400	880														
1867	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	ベンチ(アイボリー)	コジ		1	残置		260	330	260														
1868	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	ベンチ(オレンジ)	コジ		1	残置		260	350	290														
1869	2	機械科	機械管理室・ロッカーエリア	プラスチック収納ケース			1	残置		250	330	330														
1870	2	機械科	機械科制御実習室	石油ストーブ	CORONA	GH-B170F	1	残置		430	560	720		890W												

物品リスト (白河実業高等学校 塙校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移 転 ラ ン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備					特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)	
										幅W	奥行D	高さH	ハ ッ テ リ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス			蒸気
1871	2	機械科	機械科制御実習室	IP-コンプレッサー	HITACHI	0.20P-5S	1	残置		230	430	600		310W										
1872	2	機械科	機械科制御実習室	ミーティングテーブル(グレー)			1	残置		1800	900	700												
1873	2	機械科	機械科制御実習室	引き違い書庫	KENT		1	E	機械①機械科管理室	1800	490	900												
1874	2	機械科	機械科制御実習室	引き違い書庫(グレー)			1	E	機械①機械科管理室	880	400	880												
1875	2	機械科	機械科制御実習室	スクリーン			3	残置		600	400	730												
1876	2	機械科	機械科制御実習室	両開きキャビネット	dragon		1	残置		880	400	880												
1877	2	機械科	機械科制御実習室	両開きキャビネット	ITOKI		1	残置		880	400	880												
1878	2	機械科	機械科制御実習室	両開きキャビネット	SANKI		1	残置		880	380	1800												
1879	2	機械科	機械科制御実習室	アングルラック(緑)			1	E	機械⑦工業計測実習室	1790	450	2100												
1880	2	機械科	機械科制御実習室	制御実習装置			5	E	機械⑦工業計測実習室	600	440	200												
1881	2	機械科	機械科制御実習室	制御用ノートパソコン	TOSHIBA		4	残置		360	270	60		3A										
1882	2	機械科	機械科制御実習室	両開きキャビネット			1	残置		880	400	1800												
1883	2	機械科	機械科制御実習室	両開きキャビネット	KENT		1	E	機械⑦工業計測実習室	890	460	1820												
1884	2	機械科	機械科制御実習室	4段ファイルキャビネット	コジ		3	残置		460	630	1400												
1885	2	機械科	機械科制御実習室	放電加工機	JAPAX	DS-22A	1	残置		1700	980	1830												
1886	2	機械科	機械科制御実習室	扇風機	Suiden	SF-45VS-1V	1	残置		800	700	1300		1.2A										
1887	2	機械科	機械科制御実習室	キャスター付き4段ファイルキャビネット	コジ		1	残置	会津工業(予定)	410	670	750				2KVA								
1888	2	機械科	機械科制御実習室	精密ホニング盤	富士ホニング工業	FB-2	1	残置		680	880	1320				2.3A								
1889	2	機械科	機械科制御実習室	6型転造盤	TSUGAMI	T-ROL6	1	残置		1100	850	1600				2.35KW								
1890	2	機械科	機械科制御実習室	ミーティングテーブル(白)			2	残置		1800	750	700												
1891	2	機械科	機械科制御実習室	長机(グレー)			1	残置		1800	450	700												
1892	2	機械科	機械科制御実習室	ミーティングテーブル(グレー)			2	残置		1800	900	700												
1893	2	機械科	機械科制御実習室	ホワイトボード			1	E	機械②旋盤実習室	1280	510	1800												
1894	2	機械科	機械科制御実習室	黒板ボード			1	E	機械②旋盤実習室	1890	520	1800												
1895	2	機械科	機械科制御実習室	ホワイトボード			1	E	機械②旋盤実習室	1900	520	1770												
1896	2	機械科	機械科制御実習室	製図台+マウスボード製図板	MUTOH	TW200A BMJ-09	6	残置	平工業(予定)	1200	900	830												
1897	2	機械科	機械科制御実習室	キャスター付きパソコン			6	残置	平工業(予定)	350	580	630												
1898	2	機械科	精密工作実習室(工具室)	金属顕微鏡	リコー	TMD	1	残置		440	300	430		0.3A										
1899	2	機械科	機械管理室前廊下	12人用ロッカー	コジ		1	残置		1760	380	880												
1900	2	機械科	機械管理室前廊下	引き違い書庫			1	E	機械②旋盤実習室 工具室	1760	400	880												
1901	2	機械科	機械管理室前廊下	12人用ロッカー	コジ		1	残置		1760	380	880												
1902	2	機械科	機械管理室前廊下	12人用ロッカー	コジ		1	残置		1760	380	880												
1903	2	機械科	機械管理室前廊下	4人用ロッカー	コジ		1	残置		900	520	1800												
1904	2	機械科	機械管理室前廊下	掃除用具入れ			1	E	機械①機械科管理室	460	520	1800												

物品リスト (白河実業高等学校 高校舎)

No.	階数	学科	室名(移設元)	機器名称	メーカー名	品番(型式)	数量	移転 ラン ク	移転先 (学校名など)	寸法(mm)			電源 (表記無き場合はA)				衛生設備						特殊ガス	備考 (状態・使用状況等)		
										幅W	奥行D	高さH	ハ 有 無	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V	開 閉 器	給水	給湯	排水	ガス	蒸気			排気	
1905	2	機械科	機械管理室前廊下	下駄箱(6×5)	KOYO		1	残置		1580	360	1460														
1906	1	電子科	1F廊下(パソコン室 I 前)	カバン入れ(45)	KOYO		1	残置		1200	320	1560														
1907	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	12人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1908	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	12人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1909	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	椅子(白)			1	残置		260	340	240														
1910	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	掃除用具入れ			1	残置		450	520	1800														
1911	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	掃除機	HITACHI	CV-G1200	1	E	機械科	300	420	480		1050W												
1912	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	12人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1913	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	12人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1914	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	12人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1915	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	12人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1916	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	12人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1917	2	電子科	2F廊下(電子科管理室前)	下駄箱(20)	KOYO		1	残置		1060	360	1460														
1918	3	電子科	3F廊下(計測室前)	18人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1919	3	電子科	3F廊下(計測室前)	18人用ロッカー	コナ		1	残置		1760	380	880														
1920	3	電子科	3F廊下(計測室前)	カバン入れ			2	残置		600	400	730														
1921	4	電子科	4F廊下(製図室前)	折り畳み机			2	残置		1800	450	100														
1922	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)	OAチェア	KOKUYO		20	残置		1800	800	660													生徒用	
1923	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)	OAチェア	KOKUYO		1	残置		1400	800	600													教師用	
1924	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)	OAチェア	KOKUYO		1	残置		1000	800	600													教師用	
1925	2	電子科	パソコン室 II (電子機器実習室)	OAチェア (回転式)	サンワダイ		48	E	本校舎																	
1926	1	機械科	パソコン室 I (電気機器実習室)	OAチェア (回転式)	サンワダイ		48	E	本校舎電気科PC室																	