

※ 現地にて確認及び調整のこと

取替照明位置			既設		
建物名称	部屋名	器具位置	既設器具		台数
教職員共通棟	D101 教職員コモン	天井間接照明	FA42064	コープ照明用	2
実習棟	B1Fへの入口	壁直付	FA22034	逆富士	1
実習棟	B2F ポンプ室	天井直付 反射笠型	FB42264	ガード付	2
		天井・壁直付 反射笠型	FA42264	電源別置非常灯 ガード付	1
実習棟	C308 心理学実験室 (1),(2)				
実習棟	ファンルーム 北	天井 直付	FA42264	ガード付	2
実習棟	ファンルーム 中央	天井 直付	FA42264	ガード付	1
実習棟	ファンルーム 南	天井 直付	FA42264	ガード付	2
研究棟	B1F 電気室	天井 直付		ガード付 非常電源別置き	4
研究棟	E202 クリーンルーム	天井 埋込	JF42885	クリーンルーム用	2
		天井 埋込	JF42885N	クリーンルーム用 非常電源内蔵	1
研究棟	E313,315 電子通信シ ステム工学研究室・ 実験室 4	天井 埋込		連結右用器具	6
		天井 埋込		連結左用器具	6
研究棟	E363 教員室	天井 埋込		連結右用器具	3
		天井 埋込		連結左用器具	3
研究棟	E402 クリーンルーム	天井 埋込	JF42885	クリーンルーム用	9
		天井 埋込	JF42885N	クリーンルーム用 非常電源内蔵	2
研究棟	E405,407 集積機能デ バイス工学研究室・ 実験室 4	天井 埋込		連結右用器具	6
		天井 埋込		連結左用器具	6
研究棟	E326 学生実験室(情 報システム)	天井 埋込	TK422K	システム天井用器具	2
研究棟	階段室 外灯	壁直付	NW41848	防雨・防湿型	1
研究棟	ファンルーム 3F屋上	天井 直付 笠なし	FA41064	ガード付	2
一般教養棟	F101 講義室	天井 埋込	FA41721	黒板灯	3
一般教養棟	F106 講義室	天井 埋込	FA41721	黒板灯	2
一般教養棟	F108 講義室	天井 埋込	FA41721	黒板灯	3
一般教養棟	ファンルーム 中央	壁直付		防雨・防湿型	1
講義棟	F226 講義室	天井 埋込	FA41721	黒板灯	2

取替									
組み合わせ品名	器具本体	台数	支給の有無	ライトバー	台数	支給の有無	付属品	台数	支給の有無
NNF41070 LE9	NNF41070 LE9	2	無	LDL40S・N/19/25-K	2	無	—	—	—
直付XLX200NENC LE9	NNLK21509J	1	無	NNL2000ENJ LE9	1	無	—	—	—
XLX440KENU LE9	NNLK41517J	3	無	NNL4400ENP LE9	3	無	ガード EK41534	3	支給
	NNLG01517 電源別置型	1	無	—	—	—	—	—	—
	ライトコントロール NQ21532U	2	無	—	—	—	—	—	—
直付XLX410KENP LE9	NNLK41517J	2	無	NNL4100ENT LE9	2	無	FK41534	2	無
直付XLX410KENP LE9	NNLK41517J	1	無	NNL4100ENT LE9	1	無	FK41534	1	無
直付XLX410KENP LE9	NNLK41517J	2	無	NNL4100ENT LE9	2	無	FK41534	2	支給
	NNLG01517	4	無	—	—	—	—	—	—
	NNLK41509J	3	支給	NNL4400EYPLE9	3	無	FTE990 クリーンルーム用埋込型収 納ボックス 図番:T3BR97392-K2	3	支給
	埋込(φ175)非常灯 NNFB91815C 電池内蔵型	1	支給	—	—	—	—	—	—
	NNLK42732J 連結右用器具	6	無	NNL4400ENP LE9	6	支給	—	—	—
	NNLK42733J 連結左用器具	6	無	NNL4400ENP LE9	6	支給	—	—	—
	NNLK42732J 連結右用器具	3	無	NNL4400ENP LE9	2	支給 1無	—	—	—
	NNLK42733J 連結左用器具	3	無	NNL4400ENP LE9	3	無	—	—	—
	NNLK41509J	11	支給	NNL4400EYPLE9	11	無	FTE990 クリーンルーム用埋込型収 納ボックス 図番:T3BR97392-K2	11	支給
	埋込(φ175)非常灯 NNFB91815C 電池内蔵型	2	支給	—	—	—	—	—	—
	NNLK42732J 連結右用器具	6	無	NNL4400ENP LE9	6	無	—	—	—
	NNLK42733J 連結左用器具	6	無	NNL4400ENP LE9	6	無	—	—	—
	NSR84R9 パー芯ピッチ330 システム天井用器具 図番:T3BV26286-K	2	無	NNL4500ENT LE9	2	無	—	—	—
	NNFW41800C LE9	1	無	—	—	—	—	—	—
直付XLX410NENP LE9	NNLK41509J	2	支給	NNL4100ENT LE9	2	無	ガード FK41533	2	無
	NNLK41728 器具本体 埋込穴:250×1257加工 外寸:274×1274 図番:XLX421BSNT06-Q1 定価 89,800円	1	支給 2無	NNL4200SNT LE9	1	支給 2無	—	—	—
	NNLK41728 器具本体 埋込穴:250×1257加工 外寸:274×1274 図番:XLX421BSNT06-Q1 定価 89,800円	2	無	NNL4200SNT LE9	2	無	—	—	—
	NNLK41728 器具本体 埋込穴:250×1257加工 外寸:274×1274 図番:XLX421BSNT06-Q1 定価 89,800円	3	無	NNL4200SNT LE9	3	無	—	—	—
	NNFW21800K	1	無	—	—	—	—	—	—
	NNLK41728 器具本体 埋込穴:250×1257加工 外寸:274×1274 図番:XLX421BSNT06-Q1 定価 89,800円	2	無	NNL4200SNT LE9	2	無	—	—	—

取替照明位置			既設		
建物名称	部屋名	器具位置	既設器具		台数
図書館	1F 男子便所	壁付		スイッチ	2
図書館	1F 女子便所	壁付		スイッチ	2
図書館	2F 男子便所	壁付		スイッチ	2
図書館	2F 女子便所	壁付		スイッチ	2
図書館	1F 玄関ホール	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	3
図書館	1F 開架閲覧室	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	31
図書館	2F 休憩コーナー	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	2
図書館	2F 廊下,階段室	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	2
図書館	2F AVコーナー	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	2
図書館	2F AV制作室,倉庫,通路	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	3
図書館	2F 出入口,学習コーナー	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	2
図書館	2F 館長室	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	2
図書館	2F 事務室	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	3
図書館	2F 閉架書庫	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	1
図書館	2F 電話交換室	天井 埋込 φ150	ケンビユニ 5LL325MM	予備電源別置型	1
図書館	2F ブラウジングコーナー	天井 埋込 □150	ケンビユニ 5LL425KM	予備電源別置型	8
共同溝	生物・医薬品工学研究センターの分岐部	露出 壁付		防雨・防湿型	1

取替									
組み合わせ品名	器具本体	台数	支給の有無	ライトバー	台数	支給の有無	付属品	台数	支給の有無
	熱線センサ付自動スイッチ(親機) WTK24818	2	無	—	—	—	天井開口、配線ケーブル、プレート他を見込むこと		
	熱線センサ付自動スイッチ(子機) WTK29129	2	無	—	—	—	センサーは新規設置		
	熱線センサ付自動スイッチ(親機) WTK24818	2	無	—	—	—	天井開口、配線ケーブル、プレート他を見込むこと		
	熱線センサ付自動スイッチ(子機) WTK29129	1	無	—	—	—	センサーは新規設置		
	熱線センサ付自動スイッチ(親機) WTK24818	2	無	—	—	—	天井開口、配線ケーブル、プレート他を見込むこと		
	熱線センサ付自動スイッチ(子機) WTK29129	1	無	—	—	—	センサーは新規設置		
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	3	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	3	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	31	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	31	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	2	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	2	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	2	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	2	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	2	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	2	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	3	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	3	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	2	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	2	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	2	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	2	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	3	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	3	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	1	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	1	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	1	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) NNN80003Z	1	無
	NNFB84605 予備電源別置型 埋込穴 φ100	8	無	—	—	—	リニューアルプレート φ100(埋込穴φ150用) FK80002	8	無
直付XLW203NENZ	NNWK21151	1	無	NNW2011ENZ LE9	1	無	—	—	—