

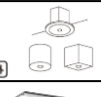






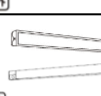

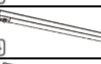














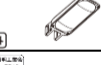

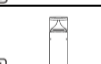



※2 資料 No	仕様	図	2022年版			2019年版※1			変更 有無	主な仕様変更箇所								備考	
			図 No.B.	形式	器 種 数	図 No.	形式	器 種 数		光束	消費 電力	入力 容量	効率	寸法	材質	グレア	※3 照明率		その他
	下面開放		1	LRS3	7	1	LRS3	7	有		○	○	○				○		
20	ルーバ					2	LRS3L3G0	2	廃止										
20	乳白カバー					3	LRS3F1	2	廃止										
	薄形下面開放		2	LRS3CC	5	4	LRS3CC	5	有	○	○	○					○		
	グレア抑制形		3	LRS3CG1A	3	5	LRS3CG1A	3	有	○	○	○					○		
	下面開放		4	LRS3SA20	2	6	LRS3SA20	2	有			○	○				○		
	防湿防雨		5	LRS3MP/RP	2	7	LRS3MP/RP	2	有			○	○				○		
	下面開放		6	LRS6	7	8	LRS6	7	有	○	○	○					○		
20	ルーバ					9	LRS6L3G0	4	廃止										
20	平行ルーバ					10	LRS6L5	4	廃止										
20	乳白カバー					11	LRS6F1	4	廃止										
	グレア抑制形		7	LRS6CG1A	3	12	LRS6CG1A	3	有	○	○	○					○		
	下面開放		8	LRS6SA20	4	13	LRS6SA20	4	有			○	○				○		
	システム天井		9	LRS7	2	14	LRS7	2	有	○	○	○					○		
	黒板灯		10	LRS8	4	15	LRS8	4	有			○	○						
	防湿防雨		11	LRS10MP/RP	4	16	LRS10MP/RP	4	有			○	○				○		
8 21	下面開放					17	LRS4	2	廃止										
7	乳白カバー		12	LRS9	2	19	LRS9F1	1	有			○	○				○	○	形式変更
7	乳白カバー					18	LRS4F1	1	有				○				○	○	形式変更
8	下面開放		13	LRS15	10	20	LRS15	10	有	○	○	○			○	○			
1	下面開放		14	LRS20	3				追加										天井切込寸法300幅リニューアル用
1	グレア抑制形		15	LRS20CG1A	2				追加										天井切込寸法300幅リニューアル用
2	グリッドシステム天井		16	LRS28	2				追加										
2	グリッドシステム天井		17	LRS29	2				追加										
9	笠無し		18	LSS1 LSS1MP/RP LDS1-LSS1 LDS2-LSS1	21	22	LSS1 LSS1MP/RP LDS1-LSS1 LDS2-LSS1	21	有	○	○	○	○				○		
	下面開放		19	LSS6	5	23	LSS6	5	有	○	○	○					○		
	天井照射形		20	LSS7	2	24	LSS7	2	有			○					○		
	V形		21	LSS9 LSS9MP/RP LDS1-LSS9 LDS2-LSS9	21	25	LSS9 LSS9MP/RP LDS1-LSS9 LDS2-LSS9	21	有	○	○	○					○		
	V形		22	LSS10 LSS10MP/RP LDS1-LSS10 LDS2-LSS10	13	26	LSS10 LSS10MP/RP LDS1-LSS10 LDS2-LSS10	13	有	○	○	○					○		
4	笠無し		23	LSS12	10				追加										LSS1の電球色・白色
10	黒板灯		24	LSS13	4	27	LSR12	4	有			○	○				○		形式変更
	下面開放		25	LSS15	5	21	LSS15	5	有	○	○	○					○		
22	片反射笠					28	LBS5	2	廃止										
11	ブラケット		26	LBF3MP/RP	4	29	LBF3MP/RP	4	有		追加	追加	追加						電力・入力容量・エネルギー消費効率追加
	一般		27	LRS1 LDS1-LRS1 LDS2-LRS1	13	31	LRS1 LDS1-LRS1 LDS2-LRS1	13	有	○	○	○					○		
	防雨形		28	LRS1RP	3	33	LRS1RP	3	有			○	○				○		
	高天井用		29	LRS2	2	32	LRS2	2	有	○	○	○					○		
	廊下用		30	LRS11R	1	34	LRS11R	1	有	○	○	○					○		
	玄関ホール用		31	LRS12	3	35	LRS12	3	有	○	○	○					○		
3	ユニバーサル ダウンライト		32	LRS13	2				追加										
4	一般		33	LRS14	10				追加										LRS1の電球色・白色
4	ユニバーサル ダウンライト		34	LRS16	4				追加										LRS13の電球色・白色
4	断熱施工用		35	LRS17	4				追加										
12	丸形		36	LSR1M LSR1W LSR1AM	6	51	LSR1M LSR1W LSR1AM	6	有	○	○	○		○			○	○	発光面材質：GR削除 光源の光束維持率：0.85以上追加 (附属書A A2.2 h))
13	角形		37	LSR2M LSR2W LSR2AM	6	52	LSR2M LSR2W LSR2AM	6	有	○	○	○					○	○	質量 光源の光束維持率：0.85以上追加 (附属書A A2.2 h))
13 24	LED制御装置別置					53	LSR3W	1	廃止										

ベースライト (埋込形器具)

ベースライト (直付形器具)

ダウンライト

高天井用器具

※2 資料 No	仕様	図	2022年版			2019年版※1			変更 有無	主な仕様変更箇所								備考			
			図 No.B.	形式	器 種 数	図 No.	形式	器 種 数		光束	消費 電力	入力 容量	効率	寸法	材質	グレア	※3 照明率		その他		
14	センサ		38	DS1 DS2	9	36	DS1 DS2	9	有										○	設置範囲明確化(A,AN,NT,N) 制御台数変更(A,AN,NT) 微動検知人感センサ (NC) に明かりセンサ追加	
	センサ 微動検知人感センサとの組 み合わせて使用する器種		39	-	-	37	-	-	有											変更箇所は各附属書による 新規器種・廃止器種を反映 ・新規器種：グリッドシステム天井 ・廃止器種：ルーバ付、乳白カバー付、平行ルーバ付	
23	電源別置 (専用形)		40	K0-LRS11	2	46	K0-LRS11	2	有							○				非常用光源の材質追加	
15	電源別置白熱灯 (専用形)					47	K0-IRSS	1	廃止												
15	電池内蔵 (専用形)		41	K1-LRS11	6	48	K1-LRS11	6	有							○			○	個別制御方式自動点検機能付 非常用光源部材質追加	
15	電池内蔵 (専用形)		42	K1-LSS11	6	49	K1-LSS11	6	有					○	○				○	個別制御方式自動点検機能付 非常用光源部材質追加 外形寸法追加	
15	電池内蔵 (専用形) 防湿形		43	K1-LSS14MP	2	50	K1-LSS14MP	2	有					○	○				○	個別制御方式自動点検機能付 非常用光源部材質追加 外形寸法追加	
16	階段通路誘導灯		44	K1-LBF11 SK1-LBF11 LDS1-K1-LBF11 LDS2-SK1-LBF11	8	30	K1-LBF11 SK1-LBF11 LDS1-K1-LBF11 LDS2-SK1-LBF11	8	有							○				個別制御方式自動点検機能付 直管LEDランプタイプ廃止 常用光源材質：P廃止	
5	電池内蔵 (組込形)		45	K1-LSS1	6				追加											LSS1の非常用照明器具	
5	電池内蔵 (組込形)		46	K1-LSS9	6				追加											LSS9の非常用照明器具	
5	電池内蔵 (組込形)		47	K1-LSS10	6				追加											LSS10の非常用照明器具	
	避難口誘導灯 天井埋込		48	SH1-FRF20P SH1-FRF21P	32	38	SH1-FRF20P SH1-FRF21P	32	無												
	避難口誘導灯 天井直付		49	SH1-FSF20 SH1-FSF21	32	39	SH1-FSF20 SH1-FSF21	32	無												
	避難口誘導灯 壁直付		50	SH1-FBF20	16	40	SH1-FBF20	16	無												
	避難口誘導灯 壁埋込		51	SH1-FBC20	16	41	SH1-FBC20	16	無												
	通路誘導灯 天井埋込		52	ST1-FRF22P ST1-FRF23P	16	42	ST1-FRF22P ST1-FRF23P	16	無											摘要欄修正 ・6.表示 表6.8~6.11と重複する内容を削除	
	通路誘導灯 天井直付		53	ST1-FSF22 ST1-FSF23	16	43	ST1-FSF22 ST1-FSF23	16	無												
	通路誘導灯 壁直付		54	ST1-FBF22	8	44	ST1-FBF22	8	無												
	通路誘導灯 壁埋込		55	ST1-FBC22	8	45	ST1-FBC22	8	無												
	街路灯		56	LST1	1	54	LST1	1	有	○	○	○									
	街路灯		57	LST2	1	55	LST2	1	有	○	○										
	街路灯		58	LST3	1	56	LST3	1	有	○	○	○									
	街路灯		59	LST4	1	57	LST4	1	有	○	○										
17	投光器		60	LPJ1N LPJ1M LPJ1W	6	58	LPJ1N LPJ1M LPJ1W	6	有	○	○	○	○	○						幅寸法「e」追加 寸法「a」と「b」の箇所を入れ替え 本体材質：A1FD追加	
	防犯灯		61	LBF2RP	1	59	LBF2RP	1	有				○								
6	屋外非常灯		62	LBF4RP	2				追加											JIL5510による屋外非常灯に適合	
	ガーデンライト		63	LPT1	1	60	LPT1	1	有	○											
18	ソーラーライト		64	LSA1	1	61	LSA1	1	有	○									○	JIL5510によるソーラーライトに適合	
	街路灯		65	LSA2	1	62	LSA2	1	有			○									
19	照明用ポール		66	T TB	8	63	T TB	10	有										○	T5.5、TB5.5廃止	
					器種数合計	422						器種数合計	387								

※2 説明会資料の項番

※1 2019年版は改正追補の変更含む

※3 照明率は天井：0、壁：0、床：0の反射率を追加