
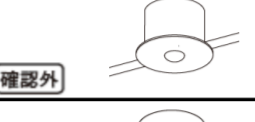



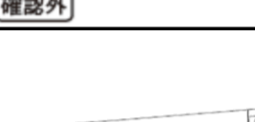
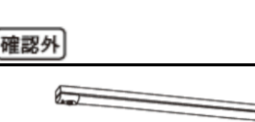
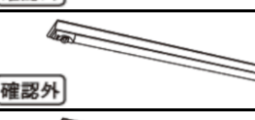
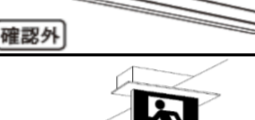


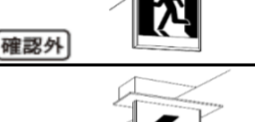

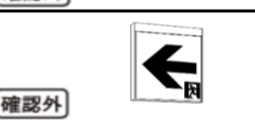

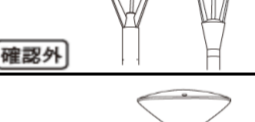





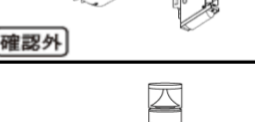
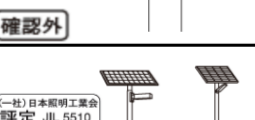

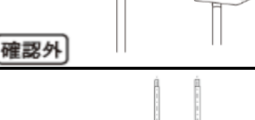

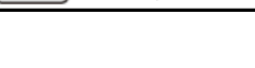




JIL5004 公共施設用照明器具 確認図申請対象器種形式新旧対比表

仕様	図	2025年版			2022年版			変更有無	主な改正箇所										備考	
		図 No.B.	形式	器種数	図 No.B.	形式	器種数		光束	消費電力	入力容量	効率	寸法	材質	制御装置の種類	グレア	照明率	その他		
ベースライト (埋込み器具)	下面開放		1	LRS3	7	1	LRS3	7	有				○							
				LRS3H	2					追加										
	薄形下面開放		2	LRS3CC	5	2	LRS3CC	5	有				○							
	グレア抑制形		3	LRS3CG1A	3	3	LRS3CG1A	3	無											
	下面開放		4	LRS3SA20	2	4	LRS3SA20	2	無											
	防湿防雨		5	LRS3MP/RP	2	5	LRS3MP/RP	2	有				○							
	下面開放		6	LRS6	7	6	LRS6	7	無											
	グレア抑制形		7	LRS6CG1A	3	7	LRS6CG1A	3	無											
	下面開放		8	LRS6SA20	4	8	LRS6SA20	4	無											
	システム天井		9	LRS7	2	9	LRS7	2	有											○ 姿図をTバー付に変更
	黒板灯		10	LRS8	4	10	LRS8	4	有		○	○	○							
				LRS8H	2				追加											
	防湿防雨		11	LRS10MP/RP	4	11	LRS10MP/RP	4	無											
	乳白カバー		12	LRS9	2	12	LRS9	2	無											
	下面開放		13	LRS15	10	13	LRS15	10	有				○							
	下面開放		14	LRS20	3	14	LRS20	3	有				○							
				LRS20H	2				追加											
グレア抑制形		15	LRS20CG1A	2	15	LRS20CG1A	2	無												
グリッドシステム天井		16	LRS28	2	16	LRS28	2	有	○	○	○	○							○ ○ 光束変更に伴い器種名変更	
グリッドシステム天井		17	LRS29	2	17	LRS29	2	有	○	○	○								○ 光束変更に伴い器種名変更	
ベースライト (じかけ器具)	笠なし(トラフ)		18	LSS1 LSS1MP/RP LDS1-LSS1 LDS2-LSS1	21	18	LSS1 LSS1MP/RP LDS1-LSS1 LDS2-LSS1	21	有				○							
				LSS1H	2				追加											
	下面開放		19	LSS6	8	19	LSS6	5	有				○						追加	グレアG1bタイプ(発光面はグレア抑制形)追加 グレアG2タイプの固有エネルギー効率変更
	教室用ベースライト		20	LSS7	2	20	LSS7	2	無											
				LSS7H	2				追加											
	V形		21	LSS9 LSS9MP/RP LDS1-LSS9 LDS2-LSS9	21	21	LSS9 LSS9MP/RP LDS1-LSS9 LDS2-LSS9	21	有				○							
				LSS9H	2				追加											
	V形		22	LSS10 LSS10MP/RP LDS1-LSS10 LDS2-LSS10	13	22	LSS10 LSS10MP/RP LDS1-LSS10 LDS2-LSS10	13	有				○							
				LSS10H	2				追加											
	笠無し		23	LSS12	10	23	LSS12	10	有	○										
黒板灯		24	LSS13	4	24	LSS13	4	有		○	○	○	追加							
			LSS13H	2				追加												断面寸法追加 高効率形
下面開放		25	LSS15	5	25	LSS15	5	有				○								
ブラケット		26	LBF3MP/RP	4	26	LBF3MP/RP	4	無												
ダウンライト	一般		27	LRS1 LDS1-LRS1 LDS2-LRS1	13	27	LRS1 LDS1-LRS1 LDS2-LRS1	13	有		○	○	○							
	防雨形		28	LRS1RP	3	28	LRS1RP	3	有		○	○	○							
	高天井用		29	LRS2	2	29	LRS2	2	有		○	○	○							○ 姿図変更
	廊下用					30	LRS11R	1	廃止											
	玄関ホール用		30	LRS12	3	31	LRS12	3	有		○	○	○							
	ユニバーサル ダウンライト		31	LRS13	2	32	LRS13	2	有				○							
	一般		32	LRS14	10	33	LRS14	10	有		○	○	○							
	ユニバーサル ダウンライト		33	LRS16	4	34	LRS16	4	有				○							
	断熱施工用		34	LRS17	4	35	LRS17	4	有				○							
	断熱施工用		35	LRS18	2				追加											
高天井用器具	丸形					36	LSR1M LSR1W LSR1AM	6	廃止											
	角形		36	LSR2M LSR2W LSR2AM	6	37	LSR2M LSR2W LSR2AM	6	有		○	○	○							制御装置の種類の初期照度補正を非調光タイプへ変更 (摘要にて初期照度補正も対応可能)
センサ		37	DS1 DS2	10	38	DS1 DS2	9	有											消灯制御追加(AN,NT) 換気扇連動タイプ追加(NK) 微動検知人感センサ(NC)の感知範囲・制御エリア数等変更	

JIL5004 公共施設用照明器具 確認図申請対象器種形式新旧対比表

仕様	図	2025年版			2022年版			変更有無	主な改正箇所										備考	
		図 No.B.	形式	器種数	図 No.B.	形式	器種数		光束	消費電力	入力容量	効率	寸法	材質	制御装置の種類	グレア	照明率	その他		
センサ 微動検知人感センサとの組み合わせで使用する器種		38	-	-	39	-	-	有											○ 高効率形追加 摘要見直し	
非常用照明器具	電源別置（専用形） 	39	K0-LRS11	2	40	K0-LRS11	2	無												
	電池内蔵（専用形） 	40	K1-LRS11	6	41	K1-LRS11	6	無												
	電源別置（専用形） 	41	K0-LSS11	1				追加											電源別置しか付けタイプ	
	電池内蔵（専用形） 	42	K1-LSS11	6	42	K1-LSS11	6	無												
	電池内蔵（専用形） 防湿形 	43	K1-LSS14MP	2	43	K1-LSS14MP	2	無												
	階段通路誘導灯 	44	K1-LBF11 SK1-LBF11 LDS1-K1-LBF11 LDS2-SK1-LBF11	8	44	K1-LBF11 SK1-LBF11 LDS1-K1-LBF11 LDS2-SK1-LBF11	8	有	追加	追加	追加					追加				
	電池内蔵（組込形） 	45	K1-LSS1	6	45	K1-LSS1	6	有			○									
	電池内蔵（組込形） 	46	K1-LSS9	6	46	K1-LSS9	6	有			○									
	電池内蔵（組込形） 	47	K1-LSS10	6	47	K1-LSS10	6	有			○									
誘導灯	避難口誘導灯 天井埋込 	48	SH1-FRF20P SH1-FRF21P	24	48	SH1-FRF20P SH1-FRF21P	32	有											A級廃止 B級点滅式誘導音付加形（60分定格）廃止	
	避難口誘導灯 天井直付 	49	SH1-FSF20 SH1-FSF21	32	49	SH1-FSF20 SH1-FSF21	32	無												
	避難口誘導灯 壁直付 	50	SH1-FBF20	16	50	SH1-FBF20	16	無												
	避難口誘導灯 壁埋込 	51	SH1-FBC20	16	51	SH1-FBC20	16	無												
	通路誘導灯 天井埋込 	52	ST1-FRF22P ST1-FRF23P	12	52	ST1-FRF22P ST1-FRF23P	16	有											A級廃止	
	通路誘導灯 天井直付 	53	ST1-FSF22 ST1-FSF23	16	53	ST1-FSF22 ST1-FSF23	16	無												
	通路誘導灯 壁直付 	54	ST1-FBF22	8	54	ST1-FBF22	8	無												
	通路誘導灯 壁埋込 	55	ST1-FBC22	8	55	ST1-FBC22	8	無												
	屋外用器具	街路灯 	56	LST1	1	56	LST1	1	有		○	○								
街路灯 		57	LST2	1	57	LST2	1	無												
街路灯 		58	LST3	1	58	LST3	1	有		○	○									
街路灯 		59	LST4	1	59	LST4	1	無												
投光器 		60	LPJ1N LPJ1M LPJ1W	6	60	LPJ1N LPJ1M LPJ1W	6	有		○	○	○				○			光源の設計光束維持率：0.85以上（附属書Aに記載） 制御装置の種類初期照度補正を非調光タイプへ変更 （摘要にて初期照度補正も対応可能）	
防犯灯 		61	LBF2RP LBF2RPS	1 1	61	LBF2RP	1	有 追加		○	○	○							○ 相関色温度5000K 自動点滅機能付	
屋外非常灯 		62	LBF4RP	2	62	LBF4RP	2	有		○	○								○ 相関色温度5000K～8000K	
ガーデンライト 		63	LPT1	1	63	LPT1	1	無												
ソーラーライト 		64	LSA1	2	64	LSA1	1	有	○	削除									高光束タイプへ変更 ○ 独立形で商用電源を使用しないため消費電力削除 減光する場合の仕様追加	
街路灯 		65	LSA2	1	65	LSA2	1	有				○								
照明用ポール 		66	T TB	8	66	T TB	8	無												
		器種数合計		428	器種数合計		422													