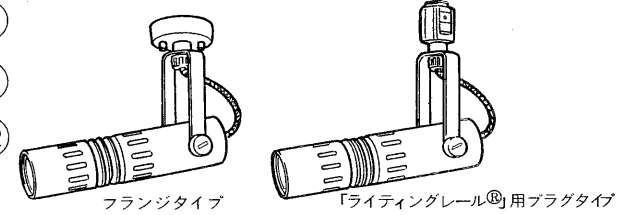


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	アルミ t1.2	アクリル焼付塗装
2	セード	1	アルミ t1.2	アクリル焼付塗装
3	アーム	1	SPC t2.0	アクリル焼付塗装
4	フランジ	1	SEC t0.6	メラミン焼付塗装
5	サポート	1	SPG	
6	「ライティングレール®」用プラグ	1	ポリカーボ	下表参照
7	ソケット	1	樹脂	
8	ダイクロックミラー	1	硬質ガラス	赤外線反射膜付
9	ランプ	1		J12V50W
10	点灯装置	1		電子トランス
11	締付ねじ	2	フェノール	黒
12	化粧ナット	2	BsBM	MBCr
13	口出線		KLGB	0.75 mm <sup>2</sup> 有効長150 mm



形名	塗装色	ダイクロックミラー ビーム角	備考
IHB-1201(W)F-5	白	5°	フランジタイプ
IHB-1201(W)F-10		10°	
IHB-1201(W)F-20		20°	
IHB-1201(K)F-5	黒	5°	
IHB-1201(K)F-10		10°	
IHB-1201(K)F-20		20°	
IHB-1201(W)R-5	白	5°	「ライティングレール®」 用プラグタイプ DR-4003 (オフホワイト)
IHB-1201(W)R-10		10°	
IHB-1201(W)R-20		20°	
IHB-1201(K)R-5	黒	5°	
IHB-1201(K)R-10		10°	
IHB-1201(K)R-20		20°	

電圧	適合光源	重量	形名	IHB-1201 (W)F (K)F (W)R (K)R	
100V	J12V50W	Fタイプ 0.7kg Rタイプ 0.6kg	品名		東芝低ボルトハロゲン器具
設計	担当	検図	承認	図番	L8089/A
				発行	
単位 mm		第三角法		東芝ライテック株式会社	