



部番 から は調光器盤内に設置

部番	名称	摘要	数
1	受電表示灯	UPQS	1
2	主幹ブレーカ	NF225CP 3P 225AF 175A	1
3	分岐ブレーカ (調光)	BHC1 20A×2 調光器ユニット20A	8
4	分岐ブレーカ (NFB直)	BHC1 20A	4
5	操作ブレーカ	BL2C 2P 6A	1
6	ファン直スイッチ	M2022E 2P DT	1
7	ヒューズ	F 10 1A×1 2A×4	5

寸法	600W × 300D × 1650H (自立形)
塗装色	5Y7 / 1
入力	1 3W AC200/100V 50/60Hz
出力	IL調光 20A以下 × 16回路 ブレーカ直 20A以下 × 4回路
負荷	白熱灯 (インダクタ器具等は不可)
主幹	NFB 3P 225AF 175A
分岐	調光回路 NFB 2P 20A × 16 直回路 NFB 2P 20A × 4
入線	天井面
負荷取合	負荷線 分岐ブレーカに直接接続して下さい。 信号線 70V信号のときは端子台に接続して下さい。 別途DMX信号のときは別途接続いたします。
操作	別途操作盤をご利用下さい。

第三角法		尺度		/		名称	
株式会社		日		照		NLC-8568 20A × 16調光器 外形図	
承認	作成	大	写	図	調査	図	番