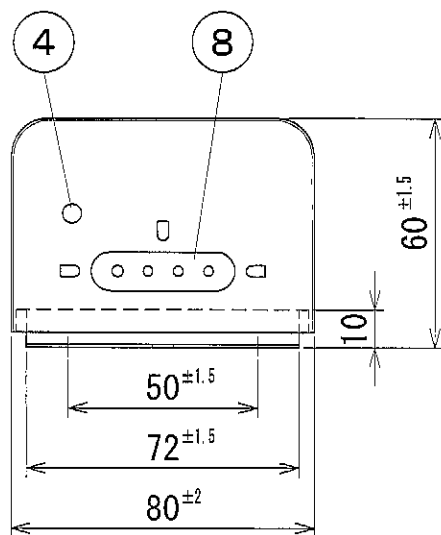
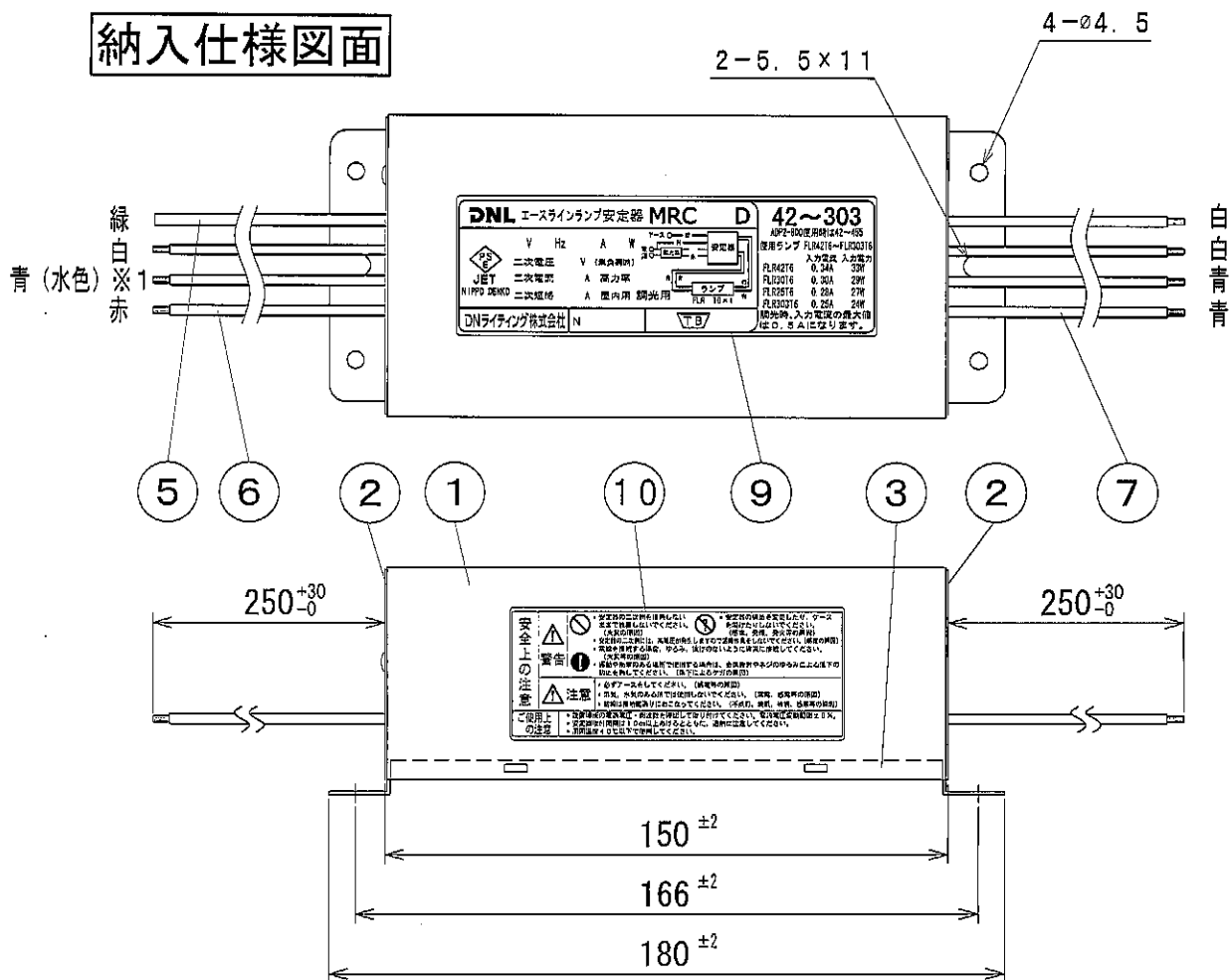


番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
1	本体	1	SPC t0.6	メラミン焼付灰 (N-6)
2	側板	2	SPC t0.6	メラミン焼付灰 (N-6)
3	底蓋	1	SPC t0.8	メラミン焼付灰 (N-6)
4	アースリベット	1	黄銅	
5	アースリード	1	VSF1.25mm ²	
6	口出リード	3	HVSF0.75mm ²	※1 MRC425Dは青、MRC426Dは水色
7	口出リード	4	HIV0.9mm ²	
8	プッシング	2	ファイバー t0.8	
9	銘板	1		
10	PL表示ラベル	1		



納入仕様図面



電源 入力電圧AC100V 周波数 MRC425D: 50Hz、MRC426D: 60Hz 使用場所 屋内用

安定器形式	適合ランプ	入力電流 (A) (調光時最大値)	入力電力 (W)	二次電圧 (V)	二次電流 (A)	二次短絡電流 (A)	力率
MRC425D	FLR42~303T6	0.34 (0.5)	33	370 (無負荷時)	0.14	0.18	高力率
MRC426D	FLR42~303T6	0.34 (0.5)	33	370 (無負荷時)	0.14	0.18	高力率

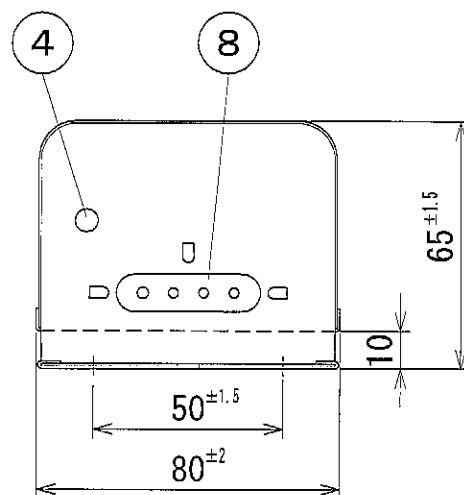
名称	単位	尺度
エースラインランプ用電磁安定器 MRC425D, MRC426D	mm	1/2 (A4)

販売元 **DNL** DNライティング株式会社

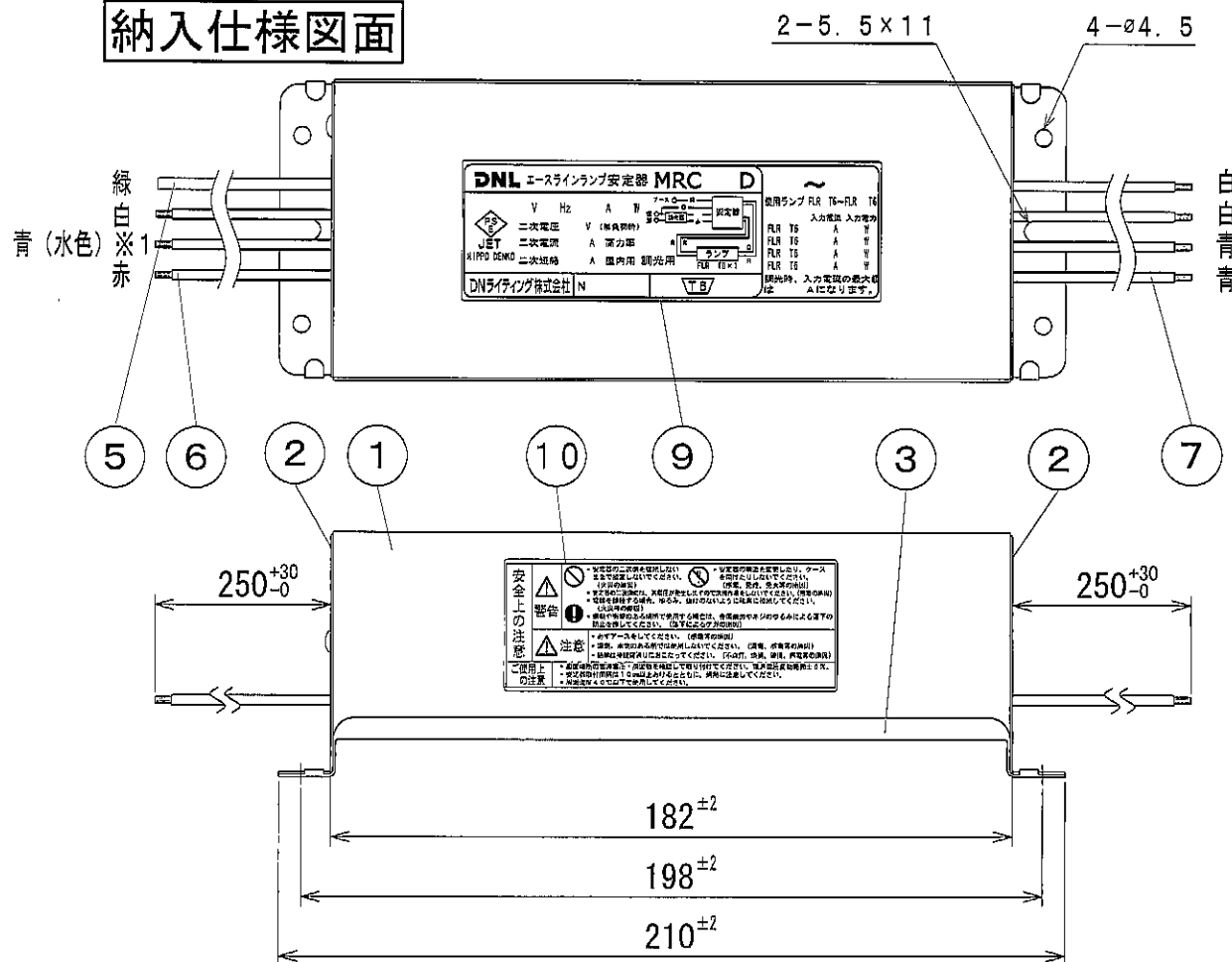
ニッポ電機株式会社

設計	製図	検図	図番
伊藤	高橋	大石	10H09A-1G

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
1	本体	1	SPC t0.6	メラミン焼付灰 (N-6)
2	側板	2	SPC t0.6	メラミン焼付灰 (N-6)
3	底蓋	1	SPC t0.8	メラミン焼付灰 (N-6)
4	アースリベット	1	黄銅	
5	アースリード	1	VSF1.25mm ²	
6	口出リード	2	HVSF0.75mm ²	※1 MRC645Dは青、MRC646Dは灰色
7	口出リード	4	HIV0.9mm ²	
8	プッシング	1	ファイバー t0.8	
9	銘板	1		
10	PL表示ラベル	1		



納入仕様図面



電源 入力電圧 AC100V 周波数 MRC645D: 50Hz、MRC646D: 60Hz 使用場所 屋内用

安定器形式	適合ランプ	入力電流 (A) (調光時最大値)	入力電力 (W)	二次電圧 (V)	二次電流 (A)	二次短絡電流 (A)	力率
MRC645D	FLR72~30T6	0.50 (0.7)	44	550 (無負荷時)	0.14	0.18	高力率
MRC646D	FLR72~30T6	0.50 (0.7)	44	550 (無負荷時)	0.14	0.18	高力率

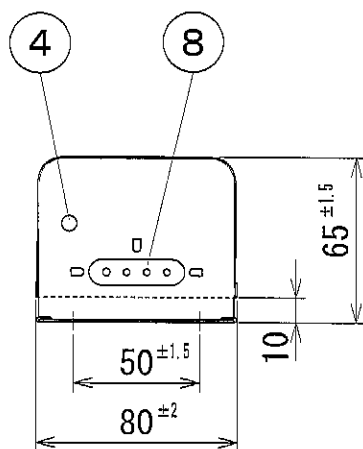
名称	単位	尺度
エースラインランプ用電磁安定器 MRC645D, MRC646D	mm	1/2 (A4)

販売元 **DNライティング株式会社**

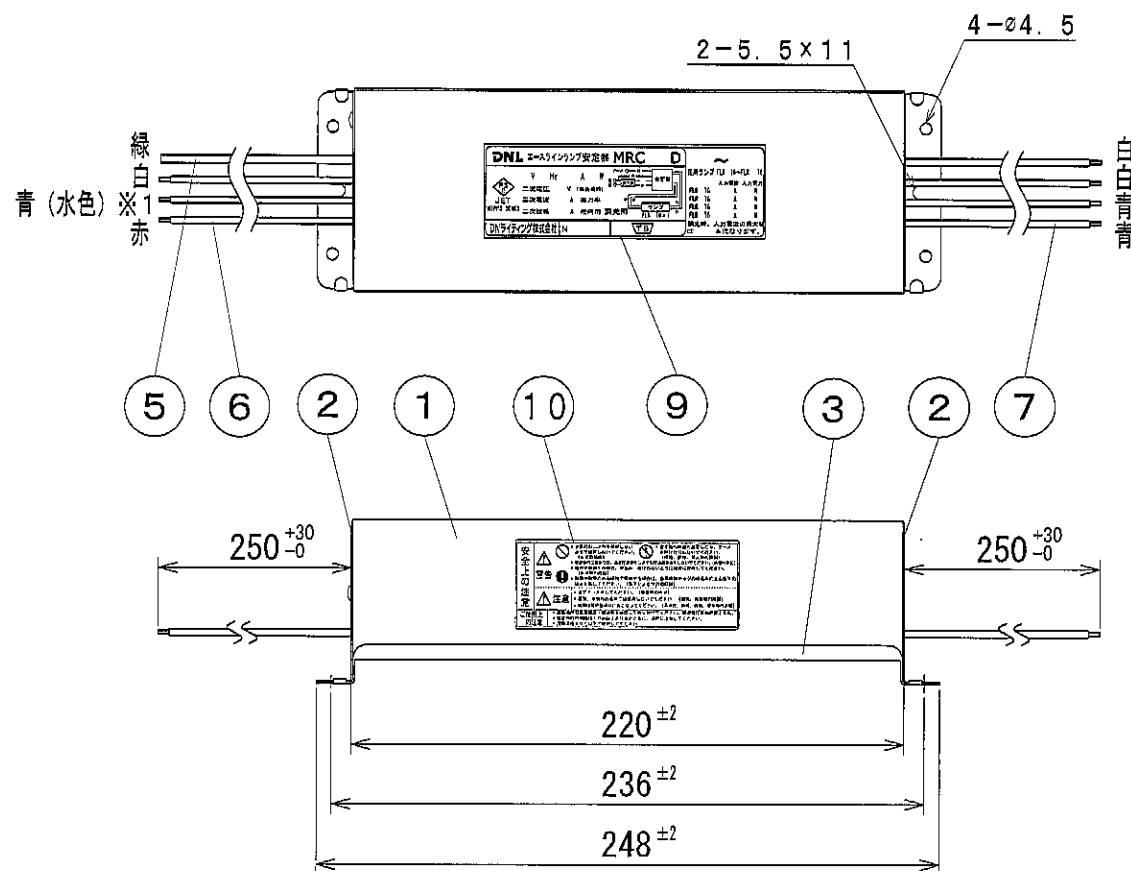
ニッポ電機株式会社

設計	製図	検図	図番
伊勢田	当間	大谷	10H10A-1G

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
1	本体	1	SPC t0.6	メラミン焼付灰 (N-6)
2	側板	2	SPC t0.6	メラミン焼付灰 (N-6)
3	底蓋	1	SPC t0.8	メラミン焼付灰 (N-6)
4	アースリベット	1	黄銅	
5	アースリード	1	VSF1.25mm ²	
6	口出リード	3	HVSF0.75mm ²	※1 MRC965Dは青、MRC966Dは赤
7	口出リード	4	HIV0.9mm ²	
8	ブッシング	2	ファイバー t0.8	
9	銘板	1		
10	PL表示ラベル	1		



納入仕様図面



電源 入力電圧AC100V 周波数 MRC965D: 50Hz、MRC966D: 60Hz 使用場所 屋内用

安定器形式	適合ランプ	入力電流 (A) (調光時最大値)	入力電力 (W)	二次電圧 (V)	二次電流 (A)	二次短絡電流 (A)	力率
MRC965D	FLR96~54T6	0.67 (0.8)	61	700 (無負荷時)	0.14	0.19	高力率
MRC966D	FLR96~54T6	0.67 (0.8)	61	700 (無負荷時)	0.14	0.19	高力率

名称	エースラインランプ用電磁安定器 MRC965D, MRC966D	単位	尺度
		mm	1/3 (A4)

販売元 **DNL** DNライティング株式会社

ニッポ電機株式会社

設計	製図	検図	図番
伊藤	当間	谷	10G07A-11G