

【各制御装置の最大接続台数】

制御種別	シリーズ	品名	形名	調光下限 光出力比	接続可能台数		
					100V	200V	242V
調光	コントロールクス	FLコントロールクスPD	DF-70170-PD	左記参照	19	40	43
		MESL	調光信号末端器	TMTN315A	-	10	10
	TMTN335A		-	40	40	40	
	MESL調光センサ		TMTS01B	-	91	91	91
			(3系統合計)	(3系統合計)	(3系統合計)	91	91
		TMTS02B	-	91	91	91	
		(3系統合計)	(3系統合計)	(3系統合計)	91	91	91
	TMTS03A	-	36	36	36		
	TMTS04A	-	36	36	36		
	調光信号 T/U	TMFL51A	0.1%以下	50	50	50	
	SESL	SESL3	DF-20206ZD7	5%以下	36	36	36
			DF-20206XD7	5%以下	36	36	36
			DF-20207ZD7	-	36	36	36
			DF-20207XD7	-	36	36	36
		SESL2	DF-20204MXD7	-	130	130	130
(3系統合計)			(3系統合計)	(3系統合計)	130	130	130
DF-20204MZD7			-	130	130	130	
(3系統合計)			(3系統合計)	(3系統合計)	130	130	130
パネルSESL	DF-70403	-	120	120	120		
(1線:65台)	(1線:65台)	(1線:65台)	120	120	120		
SESL/MESL	調光信号増幅器	DF-20202AD2	-	350台x2線	350台x2線	350台x2線	
ON/OFF	MESL	T/U付6Aリレーユニット	TMURB641A	-	6	12	14
		TMURB642A	-	6	12	14	
		TMURT642B	-	6	12	14	
		リレー制御T/U	TMRR01C	-	21	31	29
	TMRR02G	-	21	31	29		
	SESL	人感センサ別置形電源ON/OFFタイプ4A定格制御	DF-20204YS1	-	4	-	-
		DF-20204YS2	-	-	8	-	
	WIDE iE's	人感スイッチ(屋内用/2線式)	WDG8031	-	2	-	-
		NDG18112(WW)	-	2	-	-	
		天井取付け用(4線式)	NDG1821(WW)	-	3	-	-
		NDG1841(WW)	-	3	-	-	
		天井取付け用3Aタイプ(4線式)	NDG1851(WW)	-	-	3	-
		NDG1831(WW)	-	2	-	-	
		屋内壁付け用(4線式)	DG1831(WW)	-	2	-	-
		DG1871	-	2	-	-	
天井取付け・換気扇連動用(4線式)	NDG1832(WW)	-	1	-	-		
NDG1111	-	15	31	29			
壁スイッチ	WDG11113と同等の機械的スイッチ	-	15	31	29		

【施工上の注意】

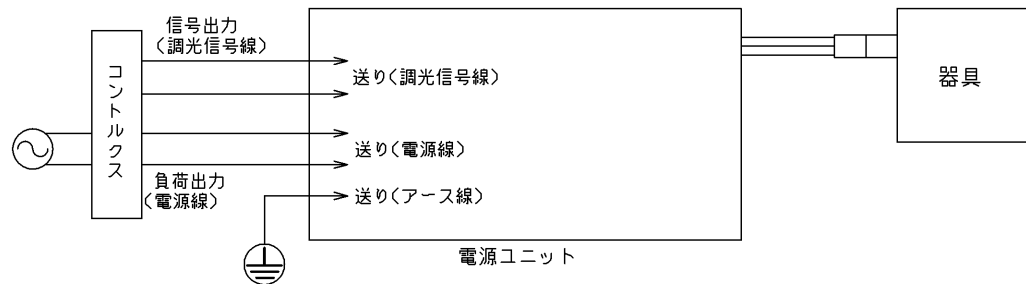
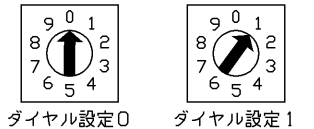
- 電源線と調光信号線と一緒に束線しないでください。

【調光制御装置の施工上の注意】

下記調光制御装置を使用して、調光(約5%~100%(全光)、0%~100%(全光))を行うことができます。

調光制御装置と組み合わせてご使用の場合は次の点にご注意ください。

- コントロールクス(FLコントロールクスPD)をご使用の場合
 - FLコントロールクスPDは下記に示す製品をご使用ください。
 - DF-70170-PD
 - 上記コントロールクスの設定スイッチは、以下の仕様を参考に右図のようにセットしてください。
 - フェード機能・・・徐々に光が明るく又は、暗く変化する機能です。
 - ①「約5%~100%(全光)」フェード機能なし→ダイヤル設定1
 - ②「0%~100%(全光)」フェード機能あり→ダイヤル設定0
 - ※0%~約5%の間は、調光できません。
 - ※調光時の消灯・・・フェードしながら消灯します。
 - ※調光時の点灯・・・0%~調光した場合は、フェードします。
 - 途中の調光(例:約5%~、80%~)状態からは、フェードしません。
 - ※スイッチON/OFF時・・・フェード機能は、ありません。
 - その他のコントロールクスと組み合わせてご使用の場合は別途お問い合わせください。
 - ※白熱電球用コントロールクス(2線式)と組み合わせて使用することはできません。火災の原因となります。
 - 電源線(2線)、調光信号線(2線)が必要になります。
 - 電源線 φ1.6, φ2.0単線 ストリップ長13±1mm
 - 調光信号線 φ0.9~φ1.2軟銅単線(CPEV)またはAE線 ストリップ長9±1mm
 - コントロールクスと照明器具との配線長は200m以下としてください。ただし、コントロールクスと照明器具までの距離によっては調光動作にバラツキが生じる場合があります。
- 2) その他SESL、MESLと組み合わせてご使用の場合は別途お問い合わせください。



屋内用

電圧(V)	適合ランプ	質量(kg)	形名	LEDD-95413WW-LD9
100 242	-	5.4	品名	東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2014-00477-03	
松田	中山	東芝ライテック株式会社		
単位 mm	第三角法			