

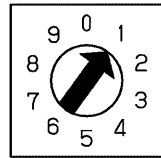


【施工上の注意】

- 天井直付けのアンカーボルトは2本施工してください。  
器具取付けの際は、安全施工上2人で作業を行ってください。
- 器具取付けの際、ナットはダブルナットで締め付けてください。
- 傾斜天井に取付ける場合には0°～30°まで取付け可能です。  
器具本体が必ず水平になるよう設置してください。
- 露出ボックス・アウトレットボックスへの取付けは、必ず一点吊り取付け金具（別売）  
（形名LEDX-20054Z）と組み合わせて施工してください。
- 器具質量を考慮して十分に耐える取付け面に取り付けてください。
- 器具の【漏洩電流値】に対し十分なマージンを以て設置してください。

【漏洩電流値】

電源周波数	漏洩電流 (mA)		
	100V	200V	242V
50Hz	0.17	0.37	0.45
60Hz	0.2	0.44	0.54



DF-70170-PD  
コントロールクス設定スイッチ図

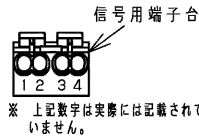
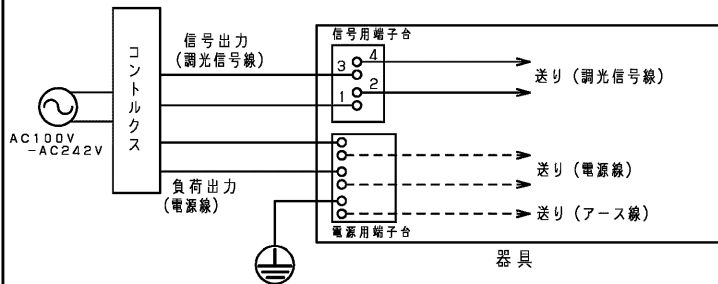
【調光制御装置の施工上の注意】

下記調光制御装置を使用して、調光（約5%～100%（全光））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は以下の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右図のようにセットしてください。
  - 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。
- 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。

【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	5%	9	19	23
	-	人感センサ	DF-20209	0% (ON/OFF信号) 15%以下 (調光信号)	17		
	SESL	SESLセンサ	DF-20206ZD7	25%以下	17		
ON/OFF	MESL	接点出力T/U	TMURB641A	-	3	7	9
			TMURB642A	-	3	7	9
			TMUR64A	-	3	7	9
			TMKG61B	-	3	7	9
	T/U付6Aリレーユニット	TMURT642B	-	3	7	9	
		リレー制御T/U	TMRR01C	-	12	25	30
	SESL	人感センサ別置形電源 ON/OFFタイプ 4A定格制御	DF-20204-YS1	-	2	-	-
			DF-20204-YS2	-	-	5	-
	E' SWIDE	人感スイッチ (屋内用/2線式)	NWDC8011	-	-	-	-
			NWDC8012	-	1	-	-
			NDG18111	-	1	-	-
			NDG18112	-	1	-	-
			NDG1821(WW)	-	1	-	-
			NDG18211(WW)	-	1	-	-
			DG1831	-	1	-	-
DG1871			-	1	-	-	
壁スイッチ			NWD1111	-	9	19	23
			NWD1113と同等の 機械的スイッチ	-	9	19	23



※ 上記数字は実際には記載されていません。

適合アクセサリ	
体育館ガード	LEDX-20062G
ボックス取付け金具	LEDX-20054Z
チェーン吊金具	LEDX-20059Z
下面ガード	LEDX-20051NG
拡散カバー付下面ガード	LEDX-20051NGF

屋内用

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	LEDJ-10017N-LDJ
100   242	-	10.0	品名	東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2014-51954-06 (2/2)	
辻	古田	東芝ライテック株式会社		
単位 mm	第三角法			

日本国内専用 (Use only in Japan)