

LED FLAT LIGHTS / DIMMING CONTROLLER TYPE-
LED面発光照明/調光タイプ IP20
 CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LED FLAT LIGHTS - SQUARE / DIMMING CONTROLLER TYPE-
LED面発光照明 正方形/正方形調光タイプ IP20
 CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LEDV

LEDVC (調光タイプ)

■ケーブル部詳細
最小曲げ半径R18

■取付部側面図

■調光器(付属品)詳細寸法(LEDVCのみ)

■特長
照度の均一性は、80%以上となります。

- ACアダプター、ON・OFFスイッチが必要な場合は、P1104をご覧ください。
- 調光器単体での販売はございません。

部品名	材質	S表面処理
本体	アルミ	黒色塗装
本体側蓋	ポリカーボネート	-
表面カバー	PET	霧面処理
マグネット	コバルト磁石	-
ケーブル	架橋ポリエチレン	-
調光器	ABS樹脂	-

型式	色	取付方法	L	照度(ルクスlx)		発光灯 照度比較 (参考)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	吸着力 N(kgf)	温度範囲 (°C)	色温度 (ケルビンK)	配光角度	質量 (g)	LEDV			LEDVC			
				基準準値	¥スライド単価										¥スライド単価	基準準値	¥スライド単価	¥スライド単価			
LEDV LEDVC (調光タイプ)	90	W (白色)	血穴 又は マグネット	110	150	40	6W~	DC24 ±10%	85	2	22.5 {2.3}	-20~ 45	5000	120°	140	1~9コ	10~19	20~50	1~9コ	10~19	20~50
	210			380	100	10W~	350		9	13,000						12,350	11,700				
	310			650	170	20W~	350		9	14,400						13,680	12,960				
	410			750	210	20W~	480		12	16,800						15,960	15,120				
				260											12,100	11,490	10,910	18,800	15,960	15,120	
				320											13,900	13,200	12,540	18,400	17,480	16,560	

●LEDVC(調光タイプ)の場合は、MAX時の値となります。●各項目の詳細については、P1105の用語集を参照ください。

●ご注文時・取付時には、P1106の「ご使用にあたって」をご確認頂くようお願い致します。

●LED素子には発光色・明るさにバラツキがある為、同じ型式でも若干発光色・明るさが異なる場合があります。

型式	色	取付方法	L1	L2	A (発光面 寸法)	照度(ルクスlx)	発光灯 照度比較 (参考)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	吸着力 N(kgf)	温度 範囲 (°C)	色温度 (ケルビンK)	配光 角度	質量 (g)	LEDX			LEDXC		
Type	P					W(白色)										基準準値	¥スライド単価	¥スライド単価	基準準値	¥スライド単価	¥スライド単価
LEDX LEDXC (調光タイプ)	120	W (白色)	血穴 又は マグネット	142	114	100	600	160	20W~	24	22.5 {2.3}	-20 45	5000	120°	200	1~4コ	5~9	10~	1~4コ	5~9	10~
	192			164	150	1300	340	40W~	9,800							9,310	8,820	14,800	14,060	13,320	
	170														400	11,600	11,020	10,440	16,600	15,770	14,940

Order 注文例: 型式 LEDV190-W / LEDVC390-W

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■調光器の結線例

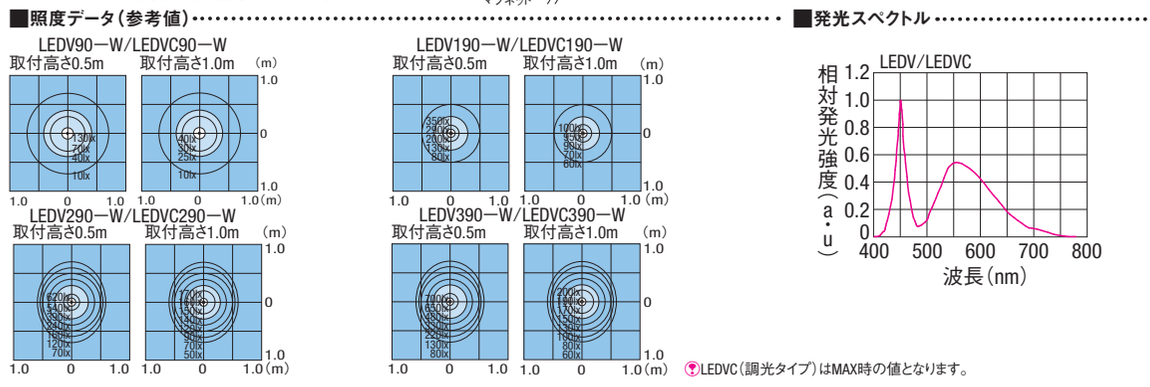
リード線を差し込み、プラスドライバーでネジを締めてください。

●リード線をネジ締めする際は必ず電源を切ってから、またはOFFにしてから作業を行ってください。

■電源ON・OFF機能について

ノブを一番左まで回すとカチッと音が鳴り電源がOFFになります。

●調光はハレス制御によります。



LEDX

LEDXC (調光タイプ)

■ケーブル部詳細
最小曲げ半径R9

■取付部側面図

■調光器(付属品)詳細寸法(LEDXCのみ)

■特長
照度の均一性は、80%以上となります。

- ACアダプター、ON・OFFスイッチが必要な場合は、P1104をご覧ください。
- 調光器単体での販売はございません。

部品名	材質	S表面処理
本体	アルミ	黒色塗装
本体側蓋	ポリカーボネート	-
表面カバー	PET	霧面処理
マグネット	コバルト磁石	-
ケーブル	架橋ポリエチレン	-
調光器	ABS樹脂	-

Order 注文例: 型式 LEDX120-W / LEDXC170-W

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■調光器の結線例

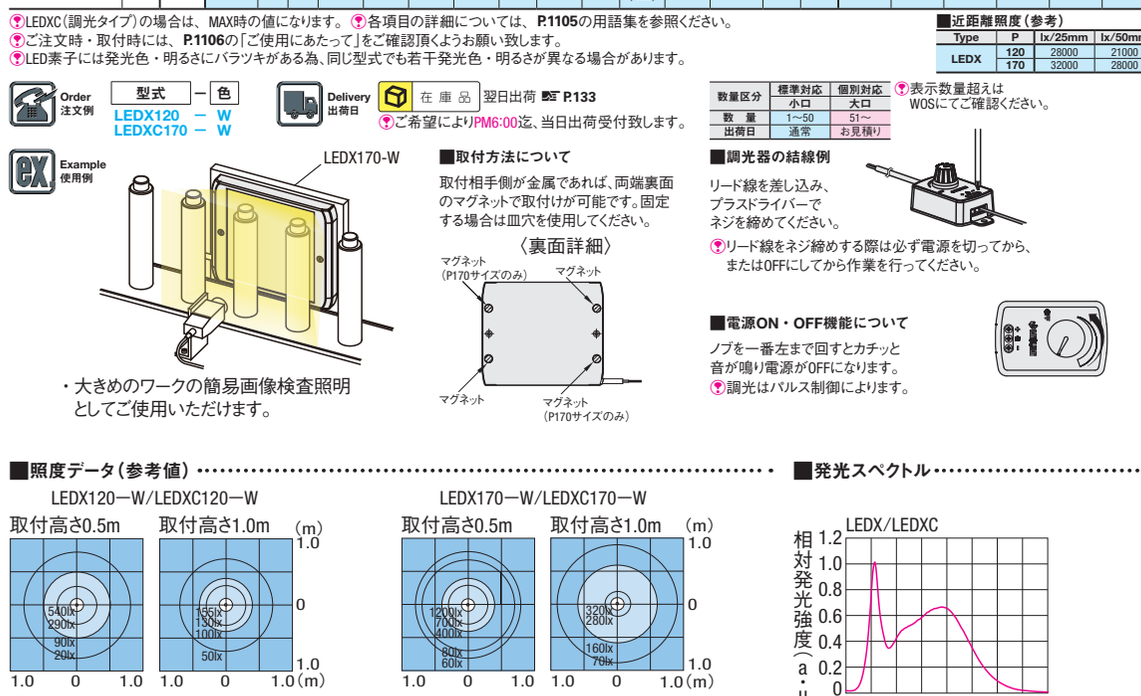
リード線を差し込み、プラスドライバーでネジを締めてください。

●リード線をネジ締めする際は必ず電源を切ってから、またはOFFにしてから作業を行ってください。

■電源ON・OFF機能について

ノブを一番左まで回すとカチッと音が鳴り電源がOFFになります。

●調光はハレス制御によります。



46 LED照明