

RVC100-R (簡易型)

■ 特徴

- 入力は、DC24V仕様。
- デジタル表示コントローラーによる軽快な操作性。
- 外部端子によるON/OFF機能。
- ケーブル長は、コントローラーから照明本体間を最長10mまで延長可能。

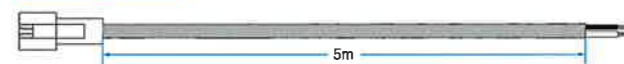
■ 仕様

型式	RVC100-R
タイプ	簡易型
入力電圧	DC24V6AMAX(別途DC電源による) 6A MAX / LBX216H-1.0A
出力電流	LBX324H-1.5A / LBX432H-2.0A *右記は、1灯使用時の入力電流です。 LBX540H-2.5A / LBX648H-3.0A
調光	PWM78kHz
調光範囲	0~100%
外部制御	有り 外部端子によるON/OFF機能
点灯消灯応答速度	100μ/sec typ
重量	0.5kg

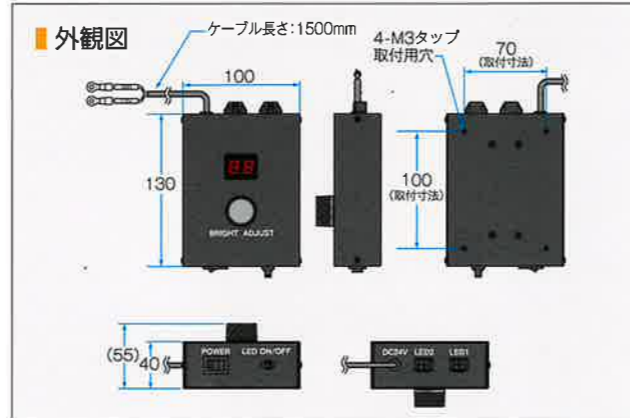
外部ON-OFFコネクタを使用した制御

オプションのRCK-5M(2ピンケーブル)を、外部ON-OFFコネクタに接続することによりオープンで電源前面のロータリースイッチで設定した光量で点灯、ショートで消灯となります。点灯消灯の応答速度は100μs typです。各ピンサイズメントについては、右記の表を参照して下さい。

RCK-5M(オプション)



端子	位置	信号	線色
1	上側	+	黒
2	下側	GND	白



EPD6A-LC-R (電圧可変型)

■ 特徴

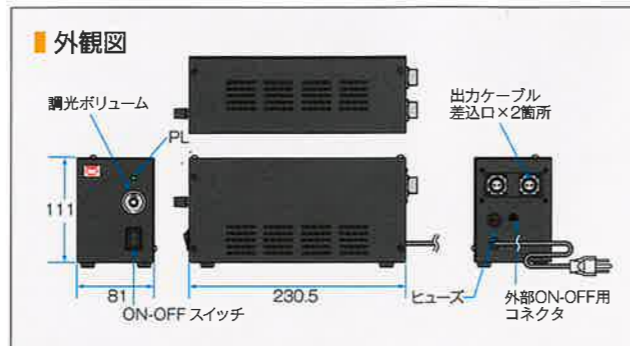
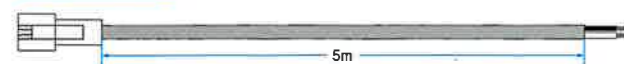
- 入力電圧はAC100V~AC240Vまでのワールドワイドタイプ。
- 2チャンネルの出力端子を装備。ケーブル加工により複数灯の同時点灯も可能。
- 0~135%の調光機能。全灯同時に調光可能。
- 低出力時でも、効率特性が非常に高く消費電力削減効果が非常に高い。
- 外部端子によるON/OFF機能。
- ケーブル長は、電源から照明本体間を最長10mまで延長可能。

■ 仕様

型式	EPD6A-LC-R
タイプ	電圧可変型
入力電圧	AC100V~240V
出力電流	6A MAX
調光	電圧可変
調光範囲	0~135%
外部制御	有り 外部端子によるON/OFF機能
点灯消灯応答速度	500ms
重量	1.6kg

本体背面にある外部ON/OFFコネクタを使用し、外部からの点灯/消灯が可能です。通常時は短絡端子がついていますので、外して専用ケーブル(RCK-5M)を接続します。リレーなどにより、短絡すると調光ボリュームで設定した光量となります。開放で調光Min状態(不点灯)となります。各Pinに極性はあります。外部ON/OFFコネクタでのON/OFFは、信号入力から定常発光状態になるまで、およそ500msかかります。

RCK-5M(オプション)



DLC03W-LD-LCG DLC06W-LD-LCG (電圧可変型:大容量タイプ)



DLC03W-LD-LCG



DLC06W-LD-LCG



背面部



背面部

■ 特徴

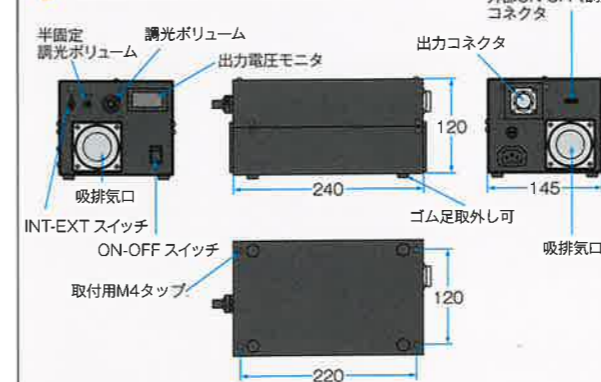
- ロック機構付10回転ボリュームによる調光機能。
- 電圧モニタ表示により出力電圧の確認が可能。
- 入力電圧は、AC100V~AC240Vまでのワールドワイドタイプ。
- 外部端子によるON/OFFとアナログ0~5V電圧調光制御。
- ケーブル長は、電源から照明本体まで10Mまで延長可能。

■ 仕様

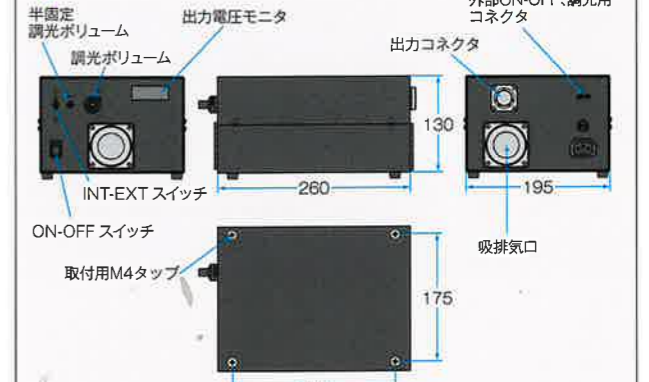
型式	DLC03W-LD-LCG	DLC06W-LD-LCG
タイプ	電圧可変型	
入力電圧	AC100V~AC240V	
定格出力電圧	DC24V	
定格出力電流	14A MAX	27A MAX
調光	電圧可変	
調光範囲	0~100%	
外部制御	有り アナログ:0~5V ON/OFF機能付	
点灯消灯応答速度	点灯:0.01秒	消灯:0.5秒
重量	2.7kg	3.8kg

*DLC10W-LD-LCG、DLC15W-LD-LCGについては、お問合せ下さい。

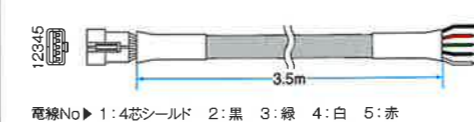
■ 外観図(DLC03W-LD-LCG)



■ 外観図(DLC06W-LD-LCG)



外部制御ケーブル:KE-L5SE-3.5M(オプション)



本体背面にある外部ON-OFF-調光コネクタを使用し、外部からの点灯/消灯または外部電圧調光をすることが可能です。専用ケーブル(KE-L5SE-3.5M)を接続し、下記の要領でご使用下さい。外部からON-OFFする場合は、Int-Ext切替SWをExtにした状態で、専用の外部制御ケーブルの2-3オープンでLED点灯、ショートで消灯となります。外部電圧調光をする場合は、Int-Ext SWをExtにした状態で、1と4番間をショートして、1、4-5間に(5+、1、4-)0-5Vの電圧を印加することにより調光できます。5.5V以上印加しないように注意してください。