

抵抗BOX RBOX series

電流可変方式のコントローラに適合した照明器具が
DC12V出力のコントローラやオーバードライブコントローラで使用可能！

オーバードライブ用抵抗BOXを使用することでオーバードライブ発光
させることができ、定常光に比べ数倍明るく発光させることができます



● 構成例

DC12V出力のコントローラまたはオーバードライブコントローラに抵抗BOXを接続することで、電流可変方式のコントローラに適合した照明器具へ適切な電流を入力する事が可能です。各照明器具に対応した抵抗BOXは下記の表からご確認ください。

電流可変方式のコントローラに適合した照明器具 対応する抵抗BOX DC12V出力のコントローラまたは
オーバードライブコントローラ

適合照明	発光色	抵抗BOX型式(定常光)	抵抗BOX接続時の消費電力(W)	抵抗BOX型式(オーバードライブ)	SAG値*		
IHV-20A □	W 白	RBOX-24R	4.5	RBOX-SAG	FF		
	B 青			RBOX-24R			
	G 緑	RBOX-27R		RBOX-SAG	CE		
IHVE-21A □	Y 黄		9	RBOX3W-12R	C6		
	R 赤	RBOX3W-15R		RBOX3W-22R	FF		
	UV 紫外			-			
	IR 赤外	RBOX3W-12R		-			
IHVE-21IR-1100	IR 赤外	RBOX3W-15R	TBD	-			
IHVE-21IR-1200	IR 赤外	RBOX3W-22R		-			
IHVE-21IR-1550 IHVE-21IR-1650	IR 赤外	RBOX3W-15R		-			
IHVE-21UV-280-P1	UV 紫外	RBOX-24R	13(各色)	-			
IHVE-30RGBW-T	RGBW フルカラー	RBOX-30RGBW-T		-			
IHVT-28 □	W 白	RBOX4W-W NEW		-			
	B 青	RBOX4W-R NEW		-			
IHV-FX25A □ IHV-FX100A □	W 白	RBOX3W-12R	9	RBOX-SAG	FF		
	B 青	RBOX3W-15R					
IHVA-SP30 □	W 白	RBOX3W-12R					
	B 青	RBOX3W-15R					
IBF-LXS20A □	W 白	RBOX-24R	4.5	RBOX-SAG	FF		
	B 青	RBOX-27R					
IBF-LXS30A □ IBF-LX30A □ IBF-LX40A □ IBF-LX60A □	W 白	RBOX3W-12R	9				
	B 青	RBOX3W-15R					
	UV 紫外						
	IR 赤外	RBOX3W-12R					

*型式表の□には、発光色が入ります。 *SAG値とはオーバードライブコントローラへ照明を接続した際に設定する出力電圧上限値(16進数:00 ~ FF)です。

● 外形図

