

# SeamlessBeam RGBW IC シームレスビーム RGBW IC

駆動方式	発光色	対象用途	調光
定電圧 DC24V	フルカラー 約43億色	種 類 屋外ボーダー 間接照明	OK PWM DMX SPI ART NET DALI 5V / アナログ

## 1 基本仕様

【製品コード】※灯具裏面にシール添付  
 発光色 Red/Green/Blue/White  
 ARISTO SBCS1-12HDRGBW\_A  
 DC24V - 22.40W(S00A00)  
 製造番号  
 消費電力  
 駆動方式 定電圧DC24V  
 製品長  
 12 → L=1200(実寸1158mm)  
 09 → L= 900(実寸896mm)  
 06 → L= 600(実寸581mm)  
 03 → L= 300(実寸266mm)

コード色 赤 白 緑  
 +24V Gnd Data

DC 24V

品 名	シームレスビームRGBWIC			
品 番	SBCS1-12HDRGBW	SBCS1-09HDRGBW	SBCS1-06HDRGBW	SBCS1-03HDRGBW
発 光 色	フルカラー 約43億色			
器具光束 <sup>※</sup>	880lm	680lm	440lm	200lm
消費電力	22.40W	17.31W	11.20W	5.09W
ピクセル数	22pix	17pix	11pix	5pix
入力電圧	DC24V			
照射角度	140° (半値角)			
許容動作周囲温度	-20℃～+50℃			
許容保存周囲温度	-30℃～+60℃			
保護等級	IP65			
設計寿命	40,000h (周囲温度25℃において)			
オプション品	取付メタルクリップ・ジョイントプレート・ストッパープレート・延長ケーブル			
梱包(販売)単位	1本			

※白色100%点灯時



インザキ自動車様  
 施工実績動画はこちら →

## 2 対応電源 調光機器 オプション品

品 番	WKLZV240-6R3H	K58-060C024-204	K58-115C024-201	K58-060C024-001	K58-015C024-203
イメージ図					
寸 法	L241×W65×H50	L278×W34×H25	L240×W96×H58.5	L200×W96×H58.5	L168×W40×H25
最大負荷	135Wまで	54Wまで	150Wまで	60Wまで	15Wまで
最大出力電力	150W	60W	150W	60W	15W
出力電圧	DC24V				
入力電流	1.71A(AC100V) 0.84A(AC200V)	0.68A(AC100V) 0.34A(AC200V)	1.80A(AC100V) 0.90A(AC200V)	0.78A(AC100V) 0.39A(AC200V)	0.22A(AC100V) 0.11A(AC200V)
入力電圧	AC100～240V(50/60Hz)				
環境保護	PSE 防滴		PSE 防水		

品 番	SPI-1024PIX	SPI-SYM	DIAheart	SMAシリーズ	オプション品(別売)
イメージ図					
種 類	調光器	信号増幅器	コントローラー	変換器	メタルクリップH M416007-0112-01 メタルクリップL M417000-0032 信号延長ケーブル L=500mm BWC-0000-0481 信号延長ケーブル L=1500mm BWC-0000-0482 DC&信号ケーブル BWC-0000-0495A (コネクタ収納用)
サイズ	L88.4×W22.5×H56.5	L111×H45.6×D27.5	L140×W155×H48.4	L142×W68.8×H43.6	
入力電圧	DC5V～24V	DC8V～24V	DC5V (ACアダプター付属)	DC5V～24V	
接続本数 <sup>※</sup>	34本	-	-	34 / 68 / 136本	ジョイントプレート M417003-0140 ストッパープレート M417003-0141 信号リードケーブル F / BWC-0000-0479F M / BWC-0000-0479M エンドキャップ M / BCN-0000-0076M
そ の 他	DMX入力可	2台(IN・OUT)/1セット	400univ、DMX204800ch	DMX入出力・Artnet入力可	

※接続本数はL1200の場合 ※共通仕様/使用環境(屋内/外)の増減無きこと

## 3 配線方法(SPIの場合)

