

カナダGVA社製FL/STR9シリーズ

# 投光器 / ウォールウォッシャー

トップブランドの高品位な光を日本でも

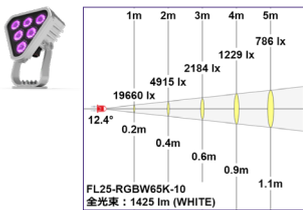
「独自のカラーアンプ技術で、4in1チップLEDを最大3倍明るく」

※RGBW：100W製品の場合、通常各色25W出力となりますが、カラーアンプ技術により点灯する色が100W出力になるように制御します。

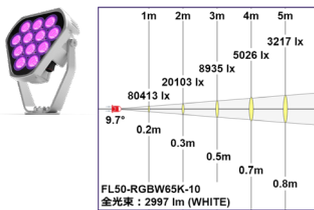


※STR9-IG(IP68)の設置にはIGボックスが必要です。

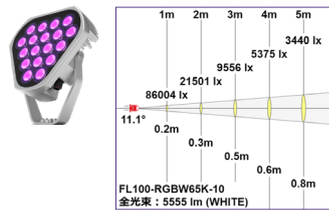
投光器 25W



投光器 50W



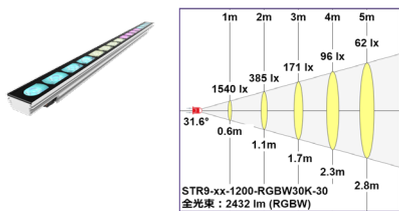
投光器 100W



投光器 200W

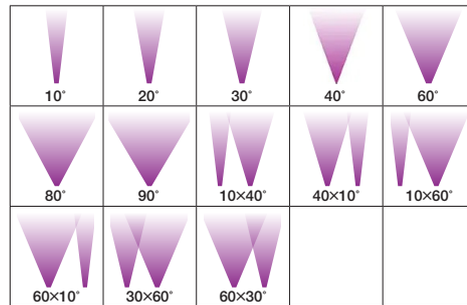


ウォールウォッシャー 75W

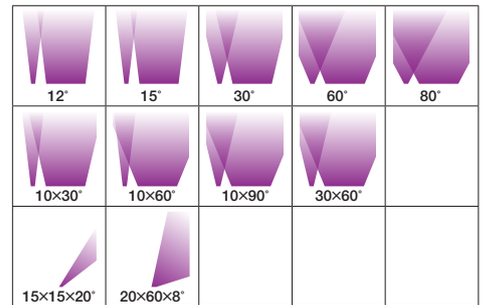


※STR9-G3とSTR9-IGの光学性能は同じ。

投光器 配光バリエーション



ウォールウォッシャー 配光バリエーション



仕様

タイプ	投光器				ウォールウォッシャー	
品番	FL25 -RGBW65K-10	FL50 -RGBW65K-10	FL100 -RGBW65K-10	FL200 -RGBW65K-10	STR9-G3-1200 -RGBW30K-30	STR9-IG-1200 -RGBW30K-30
寸法 / 重量	W : 188 x H : 421 x D : 81mm / 3.9kg	W : 251 x H : 392 x D : 78mm / 5.1kg	W : 305 x H : 439 x D : 89mm / 7.1kg	W : 421 x H : 525 x D : 100mm / 10.6kg	L : 1198 x W : 71 x H : 75mm / 4.1kg (設置ブラケット込)	L : 1198 x W : 77 x H : 108mm / 10.6kg (IGボックス込)
消費電力	25W	50W	100W	200W	75W	
入力電圧	DC48V					
発行色	RGBW (LEDチップ: 4in1)					
全光束	1425 lm	2997 lm	5555 lm	10478 lm	2432 lm	
配光角	10° ※1				30° ※1	
調光信号 ※2	DMX512規格準拠(使用チャンネル数: 4ch)				DMX512規格準拠(使用チャンネル数: 16ch)	
材質	アルミニウム粉体塗装 / 強化ガラス					
使用環境	屋内 / 屋外 (IP66 耐塵耐水形)					屋内 / 屋外 (IP68 耐塵水中形 ※3)

※1 対応可能な配光角は配光バリエーションを参照ください。 ※2 DMX512調光には別途パワーデータコンバーター / ケーブルが必要です。

※3 水中での使用はできません。

■ 別売品

GVAオプション

品名	品番	仕様	備考
パワーデータコンバーター	G20376	入力：DC24～60V、DMX信号出力：DC24～60V、ZH信号*、最大出力電流：15A、防水：IP66	*ZH信号：GVA色制御信号
STR9 IGボックス	G00648	STR9-IG-1200用埋設ボックス	
STR9 IGポッド	G20482	STR9-IG電源/データ送り用ポッド	※STR9-G3では使用しません
STR9 G3設置ブラケット	121138	STR9-G3用角度調整設置金具(幅：47mm)	※STR9-G3-1200：2個使用
入力ケーブル(9m)	141487	9m入力ケーブル	
中継ケーブル(3m)	141748	3m中継ケーブル	
中継ケーブル(1.5m)	141743	1.5m中継ケーブル	
ダストキャップ	231182	電源/データ送りコネクタ用キャップ	FL/STR9電源/データ送りコネクタを使用しない場合のキャップ

推奨電源

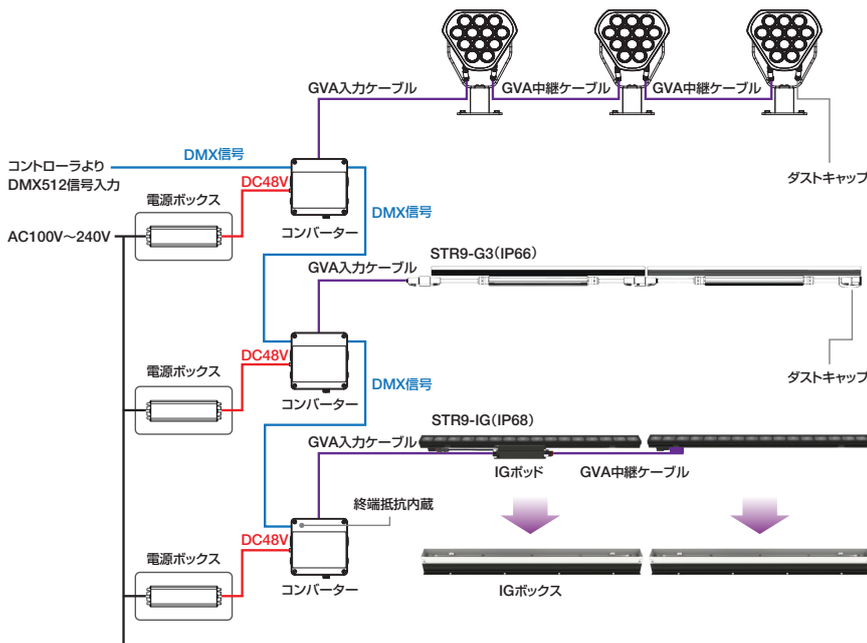
メーカー	MEANWELL				
	HLG -60H-48	HLG -100H-48	HLG -150H-48	HLG -240H-48	HLG -320H-48
品番					
定格電力	62.4W	96W	153.6W	240W	321.6W
推奨出力容量※	43W	67W	107W	168W	225W
使用環境	屋内／屋外(IP66 耐塵耐水形)				

※長期信頼性を確保するため、定格の70%以下の負荷で使用ください。

電源ボックス

タイプ	プラスチック	アルミダイキャスト
品番	UCBPB-2030	UCPBA-2130
寸法	W:300×L:200×H:132mm (突起部除く)	W:300×L:210×H:130mm (突起部除く)
適応電線	丸形ケーブル外径6～10mm	
使用環境	屋内／屋外(IP65 耐塵防噴流形)	屋内／屋外(IP66 耐塵耐水形)
備考	・推奨電源組込み可能 ・ケーブルグラウンドの数量／位置は弊社営業までご相談ください	

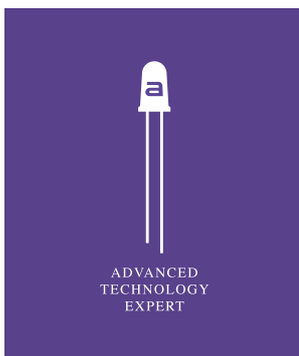
■ 構成例



- ・電源容量は接続機器数によって選定します。  
※電源の長期信頼性を確保するため、定格の70%以下の負荷で使用ください。
- ・STR9-IGを設置する場合はIGボックスに入れてください。
- ・STR9-IGを連結する場合はIGポッドが必要です。  
※STR9-G3の連結にはIGポッドは不要です。
- ・DMX一系統(512ch)の最大接続台数は機器構成で異なります。FLシリーズ(投光器)は4ch/台、STR9シリーズ(ウォールウォッシャー)は16ch/台を使用します。  
※事前にパワーデータコンバーターにDMXアドレス設定が必要です。連結する場合はオートアドレスになります。
- ・DMX信号の最大連結長(コントローラから系統最後のパワーデータコンバーターまでの距離)は100m以内で使用ください。
- ・ケーブルを延長する場合は以下のケーブルを使用ください。

DC48V電源：	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> -2C(芯) VCTF 2.0mm <sup>2</sup> -2C(芯)
DMX信号：	DMX203 またはKPEV-S相当 0.3mm <sup>2</sup> ～2.0mm <sup>2</sup> -1ペア

エイテックス株式会社 <https://www.atex-jp.com/>



営業1部

〒101-0027  
東京都千代田区神田平河町1番地  
第3東ビル 705号  
TEL：03-5846-9790  
FAX：03-5846-9791

名古屋営業所

〒468-0045  
愛知県名古屋市天白区野並3丁目412番1  
DO! 野並5F  
TEL：052-899-6544  
FAX：085-899-6545

営業2部 ソリューション事業部

〒101-0027  
東京都千代田区神田平河町1番地  
第3東ビル 1011号  
TEL：03-5835-0313  
FAX：03-5835-0314

本社 九州営業所

〒812-0008  
福岡県福岡市博多区東光2丁目10-3  
TEL：092-414-8708 (本社)  
TEL：092-414-8706 (九州営業所)  
FAX：092-414-8709

大阪営業所

〒550-0004  
大阪市西区靱本町1丁目9番15号  
近畿富山会館ビル5F  
TEL：06-6443-7676  
FAX：06-6443-7677