











品番	SQUAREPARLIGHT18				
品名	18 球四角型パーライト				
写真					
スペック	<ul style="list-style-type: none"> ・ AC100～240V ・ W270×H210×D205mm ・ 18 灯 (4 in 1 RGBW) 124W ・ DMX512ch 4ch・8ch DMX キャノンコネクター付き ・ 電源線 2 本、DMX 線 IN、OUT 各 1 本 				
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 最大連結は、1,000W ・ DMX 信号は約 100m～200m まで伸ばすことは可能 ・ 調光設定時、RGBW の 4 色を常時点灯は行わないでください ・ 設置環境によって、フレームのサビや劣化が発生致します 				
本体 液晶説明	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>A : MENU 機能一覧表の、パターンを変更</p> <p>B : UP 各機能の調光調整・スピード調整</p> <p>C : DOWN 各機能の調光調整・スピード調整</p> <p>D : ENTER 決定ボタン(メモリ機能)</p> </div> </div>				

18 灯 4in1 パーライト照度表:25 度レンズ, 最適な使用距離:3-6M;最大距離(光線なしの場合):10M					
距離 m	白班直径 m	R 照度 LUX	G 照度 LUX	B 照度 LUX	W 照度 LUX
1 M	0.80 M	2250 LUX	3410 LUX	3160 LUX	4200 LUX
2 M	1.80 M	715 LUX	1164 LUX	1210 LUX	1610 LUX
3 M	2.30 M	314 LUX	542 LUX	474 LUX	636 LUX
5 M	4.00 M	151 LUX	240 LUX	236 LUX	314 LUX

■機能一覧表

1	A001	8ch モード DMX 001～512	
2	d001	4ch モード (RGBW) DMX 001～512	
3	r000	レッド調光モード 000～255	
4	G000	グリーン調光モード 000～255	
5	b000	ブルー調光モード 000～255	
6	W000	ホワイト調光モード 000～255	
7	F000	ストロボモード 000～255	
8	CC00	7色点滅モード AUTO 00～15	
9	dE00	7色フェードイン・アウト AUTO 00～15	
10	CP00	7色点滅モード AUTO 00～15	

■単色モード設定時の注意点

単色での点灯をさせたい場合、ご希望の色以外の数値設定を「0」にする必要があります。

以下に例を用いてご案内致します。

例)ブルーのみを点灯させたい場合

- ①ブルーの数値を【255】に設定します。(※調光レベルは 0～255 迄調整可)



※0 の時は消灯

- ②R・G・W の数値を【0】に設定します。



この時、ブルー以外の数値が 0 以外に設定されていると色が混ざってしまいます。

もし中間色の色を点灯させたい場合はご希望の色の数値を UP して

混ぜる事でご希望の色に調整できます。

この時、出来るだけ各色の数値は同じになるように設定下さい。

また、記憶させたい時は「ENTER」を押すことでメモリーします。