

取扱い説明書

LED PAR

LED ウォールウォッシャー

145W タイプ

(ZGSK-PAR-8W-18RGBW-D25)

第1版 2015年2月6日

スパークリングライツ株式会社

目次

概要.....	P. 1
安全にご使用いただくために.....	P.1-2
外観の図面.....	P.2-3
主な特徴.....	P. 3
DMX 制御機能.....	P. 4-6
ディスプレイ 操作.....	P. 7
メニューの内容.....	P. 8-9
動作制御の方法.....	P. 9-12
XLR ケーブルの接続方法.....	P. 12-13
接続図.....	P. 13
トラブルシューティング(故障とおもったら).....	p. 14

※灯光器の操作をする前にこちらの仕様書を必ずよくお読みください。

1.概要

概要

LED Par Light をご購入いただきましてありがとうございます。

機器の破損や間違った操作による事故を防ぐために、操作を始める前に必ずこの取扱い説明書をよくお読みください。

製品の紹介

この灯光器は、流線形のデザインのアルミを使用しています。

この LED は R,G,B,W からなり、高出力で長寿命、低消費電力に加え、素晴らしい色の調整効果、高輝度を実現しています。

そして LED の色ごとに独立して調光することができます。

内蔵のプログラムには調光、ストロボ、段階的色変化、フェードなど多用な機能が含まれています。

電源には消費電力が少なく、長寿命で安定した性能のものを使用しています。

ご使用には内蔵プログラムによる出力の他、DMX512 信号にも対応しています。

梱包品一覧

Par Light 1 台

DMX 信号ケーブル 1 セット

防水仕様入力電源ケーブル 1 本

取扱い説明書

保証書

1. 安全にご使用いただくために

安全上の注意

※お客様自身で修理をすることは危険ですので、おやめください。

(故障の際は販売店にご連絡ください。)

※灯光器を設置する際や、動かす際、移動する際は必ず電源をお切りください。

※(機器)点灯中は機器を肉眼で直視することはおやめください。

※使用する電源電圧がこの製品の電圧と一致しているか確認してください。

使用上の注意

※使用する電圧が仕様の範囲内であることを確認してください。

※設定・設置をする前に灯光器の金具や機械本体の構造上異常がないか確認してください。

※使用温度環境は 40 度以下です。

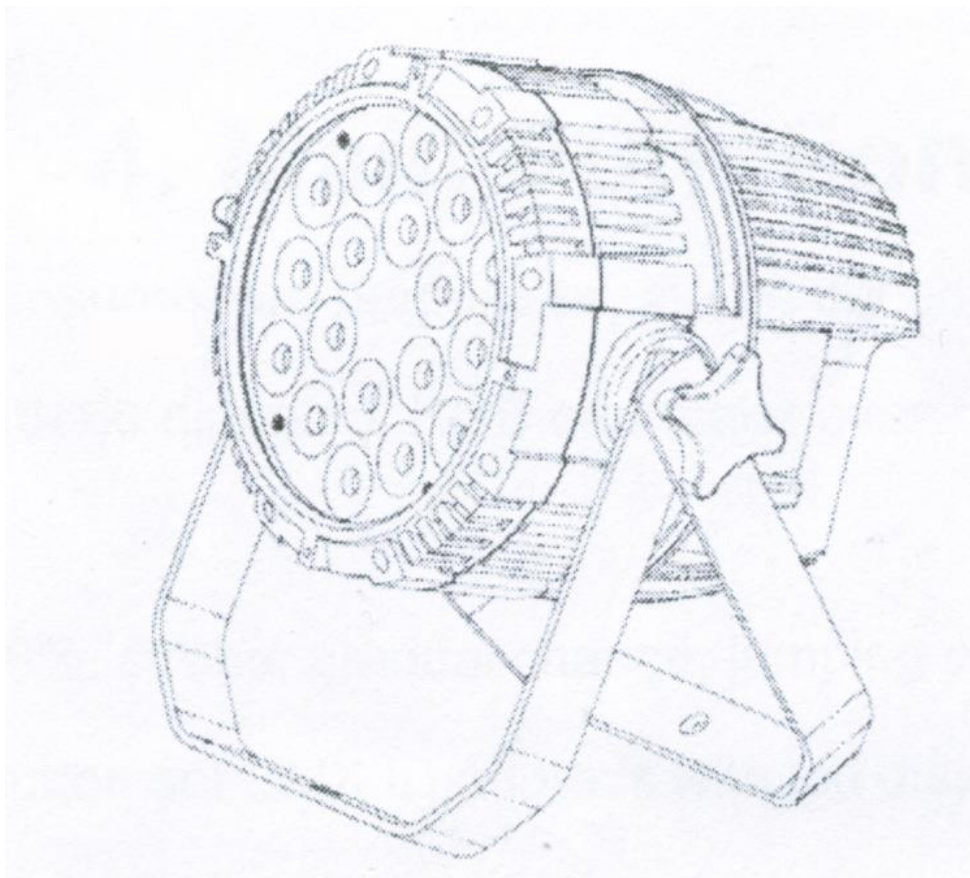
故障の原因となりますので 40 度以下の環境でご使用ください。

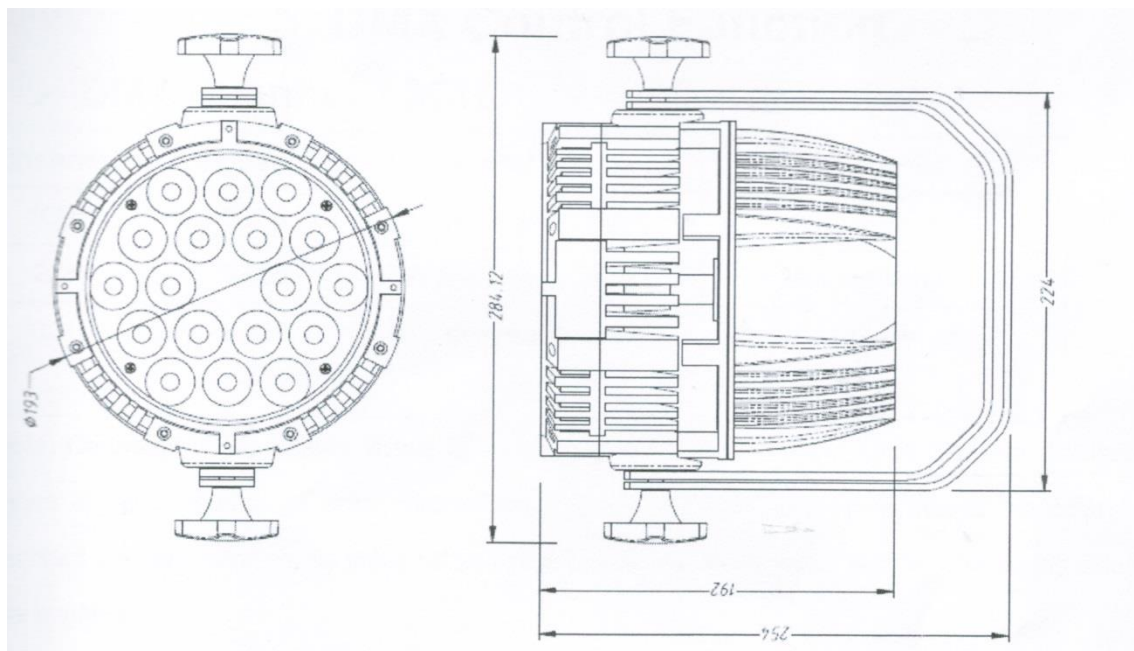
※灯光器を取り付けされる際は十分な換気のできる場所に設置してください。

※灯光器の周り 0.5m に可燃性の物や爆発する可能性のある物や飾り等がないか確認してください。

※アース(黄色と緑のケーブル)が接続されていないと、フリッカー(ちらつき)を起こす可能性があります。

2. 外観の図面





3. 主な特徴

- ◎消費電力が少なく、輝度が高く、長寿命で安定した高品質の **LED** を使用しています。
- ◎各色 **256** 段階の調光が可能です。
- ◎**R,G,B+W** の効果により、**1670** 万以上の色を作り出すことができます。
- ◎ストロボ、段階的色変化、スムーズな色変化など様々な効果を作り出すことが可能です。
- ◎**DMX512** コントローラ対応、**LED** ディスプレイ採用、**4** ボタンで **DMX** アドレス設定が可能です。
- ◎自動運転/音源と連動可能(サウンドアクティブ)/マスタースレーブ機応/相互接続による複数のマシンコントロールが可能です。
- ◎**LED** に優しいスイッチング電源を採用しています。
- ◎**LED** は熱くなりすぎると出力が低下するため温度調整機能を内蔵しています。
- ◎レンズの角度は **15 度、25 度、45 度**からお選びいただけます。(購入後の変更はできません。)
- ◎防じん・防水性は **IP65** 準拠です。
- ◎任意で **DMX** アドレスも設定可能です。

4. DMX 制御機能

DMX3ch モード

チャンネル	DMX 値	制御機能	備考
1CH	0-255	RGB(各色)	色合い
2CH	0-255	白 調光 0-100%	色の彩度
3CH	0-255	マスターディマー 0-100%	純度

注記)色度は赤や緑や黄色、シアンなどのような可視光を表します。

彩度は色度の割合を表し、100%の彩度はその色が純色に達していることを意味します。

純度の値は明るさによるもので、純度 100%に達すると、最も明るい色となります。

DMX4ch モード

チャンネル	DMX 値	制御機能	備考
1CH	0-255	R 0-100%	
2CH	0-255	G 0-100%	
3CH	0-255	B 0-100%	
4CH	0-255	W 0-100%	

DMX5ch モード

チャンネル	DMX 値	制御機能	備考
1CH	0-255	マスターディマー	
2CH	0-255	R 0-100%	
3CH	0-255	G 0-100%	
4CH	0-255	B 0-100%	
5CH	0-255	W 0-100%	

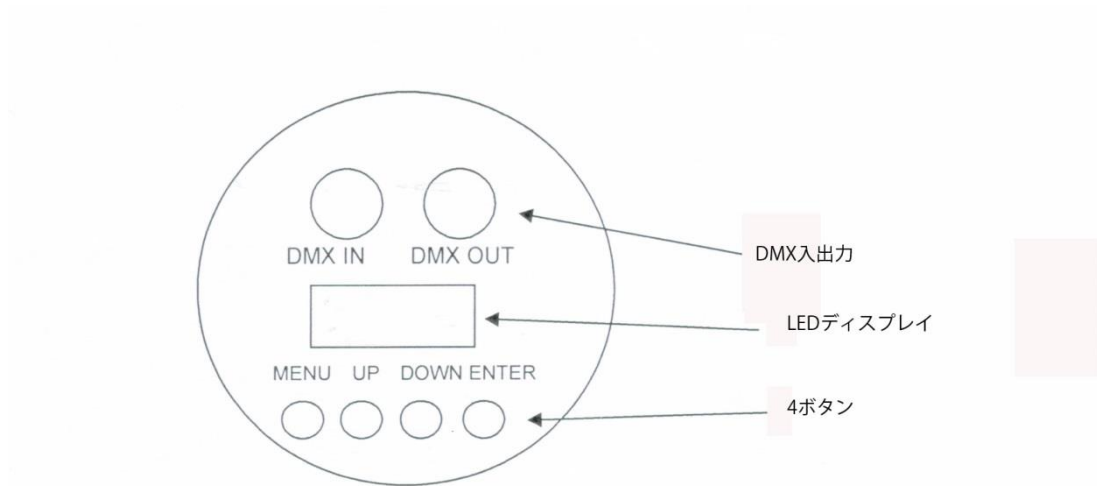
DMX 8ch モード

チャンネル	DMX 値	制御機能	備考	優先度
1CH	0-255	マスターディマー		1
2CH	0-255	R 調光 0-100%		
3CH	0-255	G 調光 0-100%		
4CH	0-255	B 調光 0-100%		
5CH	0-255	W 調光 0-100%		
6CH	0-14	調光	7CH＞31 の時は この機能は無効	2
	15-255	ストロボスピード		
7CH	0-31	無効		3
	32-63	暗い→明るい	CH1,2,3,4,5CH を使用しないと 点灯しない。 8CH からスピー ド調節可能	
	64-95	明るい→暗い		
	96-127	暗い→明るい→暗い		
	128-159	RGB 階調度	8CH からスピー ド調節可能	
	160-191	暗い→明るい→暗い 自動運転		
	192-223	4 色のスムーズな色 変化		
	24-255	多色のスムーズな色 変化		
8CH	0-255	スピード調節(7CH)		

DMX 9ch モード

チャンネル	DMX 値	制御機能	備考	優先度
1CH	0-255	マスターディマー		1
2CH	0-255	R 調光 0-100%		
3CH	0-255	G 調光 0-100%		
4CH	0-255	B 調光 0-100%		
5CH	0-255	W 調光 0-100%		
6CH	0-14	調光	7CH＞31 の時は この機能 は無効	2
	15-255	ストロボスピード		
7CH	0-31	無効		3
	32-63	暗い→明るい	CH1,2,3, 4,5CH を 使用しな いと点灯 しない。 8CH から スピード 調節可能	
	64-95	明るい→暗い		
	96-127	暗い→明るい→暗い		
	128-159	RGB 階調度	8CH から スピード 調節可能	
	160-191	暗い→明るい→暗い 自動運転		
	192-223	4 色のスムーズな色変化		
	24-255	多色のムーズな色変化		
8CH	0-255	スピード調節(7CH)	遅い・早い	
9CH	0-5	表示設定 DIMMER 0-4		
	6-55	DIMMER0		
	56-105	DIMMER1		
	106-155	DIMMER2		
	156-205	DIMMER3		
	206-255	DIMMER4		

5. ディスプレー操作



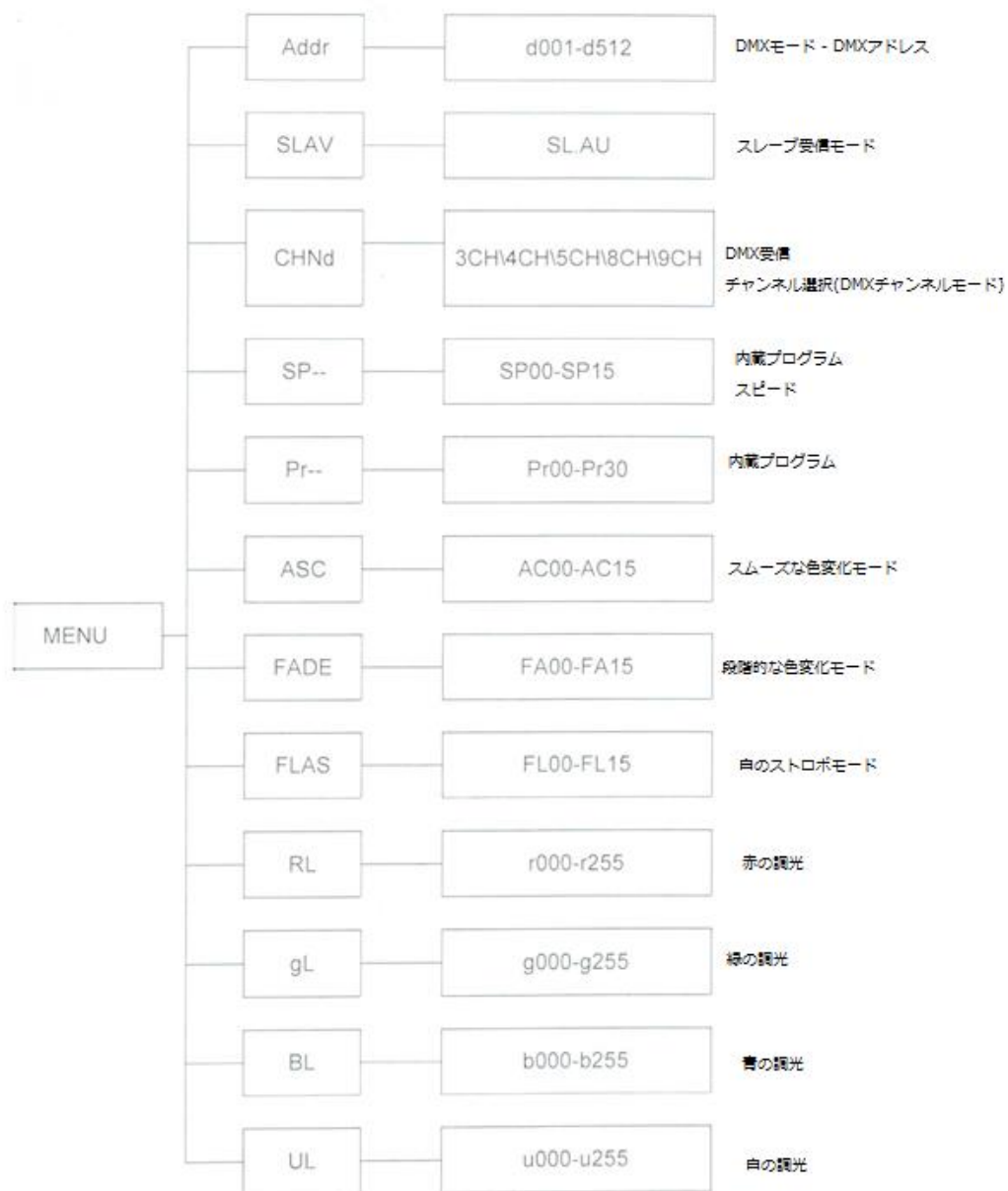
MENU:メニューにアクセスするか前のメニューオプションに戻る

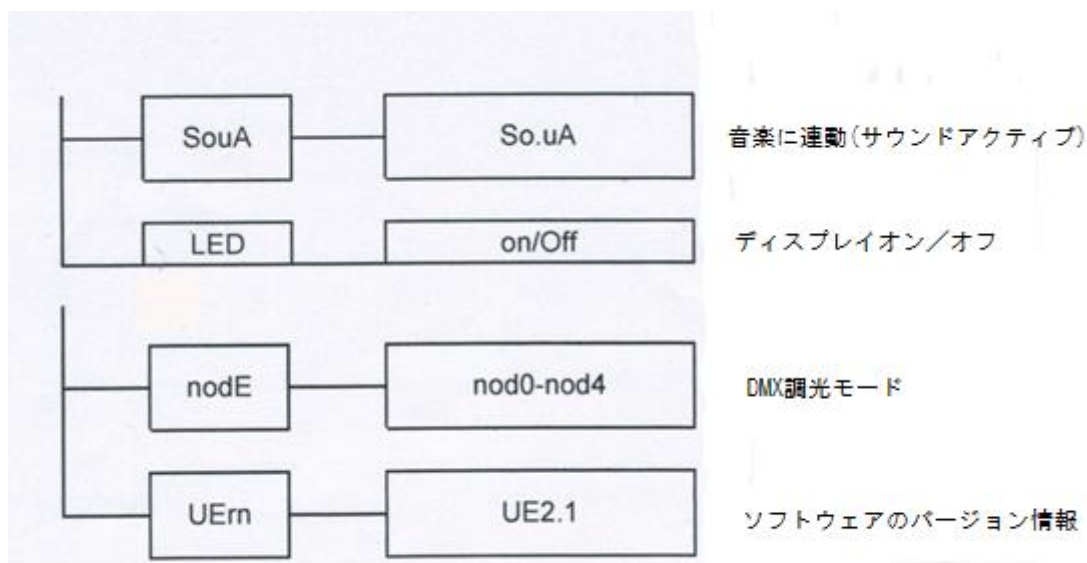
ENTER:現在のメニューオプションを決定する

UP:メニュー選択かパラメーターの値を増やす

DOWN:メニュー選択かパラメーターの値を減らす

6. メニューの内容





操作使用説明

MENU(UP/DOWN)+ENTER+(UP/DOWN)+ENTER

備考：

例)DMX モードを選ぶ操作詳細は以下です。

MENU を押し、モード選択に戻ります

UP/DOWN を押し、"Addr"を表示させます

ENTER を押し、項目を変えると、この時点でディスプレイが点滅します。

UP/DOWN を押しアドレスコード d001 を選択します。

ENTER を押して現在のメニューを保存します。DMX モードは自動的に保存され、画面は光らなくなります。

例)DMX チャンネルのオプションモードを選ぶ操作は以下です。

MENU を押し、モード選択に戻ります

UP/DOWN を押し、"CHnd"を表示させます

ENTER を押し、項目を変えると、この時点でディスプレイが点滅します。

UP/DOWN を押し、3CH,4CH,5CH などの DMX チャンネルモードを選びます。

ENTER を押して現在のメニューを保存します。DMX モードは自動的に保存され、画面は光らなくなります。

例)ディスプレイの表示を消すための操作は以下となります。

MENU を押し、モード選択に戻ります。

UP/DOWN を押し、"LED"を表示させます。

ENTER を押し、項目を変えると、この時点でディスプレイが点滅します。

UP/DOWN ボタンを押して”OFF”を選びます。

ENTER を押して確定します。押し終えてしばらくするとディスプレイは消えます。

ディスプレイを再度表示させるには何か 1 つボタンを押してください。

1. 灯光器に内蔵されているプログラムの詳細(Pr--)

MENU を押して、モード選択に戻ります。

UP/DOWN ボタンを Pr--が表示するまで押します。

ENTER を押して選択を確定し、この時点でディスプレイが点滅します。

UP/DOWN を押し、アドレスコード pr00 を選びます。

ENTER を押して現在のメニューを保存します。DMX モードは自動的に保存され、画面は光らなくなります。

備考)Pr14---Pr30 はスピードの変更が可能です。

スムーズに色変化のスピードを変えられます。

(SP00 が最も速く、SP15 が最もゆっくりです。)

Pr00-Pr13：赤、緑、青、白単独の色またはマルチカラーの点灯

Pr14-Pr28：Pr00-Pr13 と同じ内容で、ストロボ機能を加えます。

Pr29：4 色のスムーズな色変化

Pr30：さまざまな色のスムーズな色変化

(詳細は以下の表を参照)

表示	効果	色
Pr0	常点	R
Pr1	常点	G
Pr2	常点	B
Pr3	常点	W
Pr4	常点	RG
Pr5	常点	RB
Pr6	常点	RW
Pr7	常点	GB
Pr8	常点	BW
Pr9	常点	RGB
Pr10	常点	RBW
Pr11	常点	GBW
Pr12	常点	RGW

表示	効果	色
Pr13	点滅	RGBW
Pr14	点滅	R
Pr15	点滅	G
Pr16	点滅	B
Pr17	点滅	W
Pr18	点滅	RG
Pr19	点滅	RB
Pr20	点滅	RW
Pr21	点滅	GB
Pr22	点滅	BW
Pr23	点滅	RGB
Pr24	点滅	RBW
Pr25	点滅	GBW
Pr26	点滅	RGW
Pr27	点滅	RGBW
Pr28	色変化	Pr0→1→2→3→0→1→2→3→0→
Pr29	色変化	Pr0→1→2→3→4→5→6→7→10→11→12→13→0→1→2→3→4→5→6→7→10→11→12→13→0→
FA 0 ↓ 15	フェード 速い ↓ 遅い	R→RG→G→GB→B→RB→RBW→RGBW→RGW→RGBW→R
FL 0 ↓ 15	ストロボ 速い ↓ 遅い	W

7. 動作制御の説明(マスター/スレーブ機能)

マスター スレーブ

マスター(マスターとして設置する灯光器) : DMX モード以外のモードが選択されている必要があります。

マスターはスレーブが同期できるように信号を送ります。

DMX 信号を受信していると、マスター/スレーブ機能は有効になりません。

信号線は、60 メートル (または、32 台以上のカスケード) よりも長い場合、信号増幅器を設置する必要があります。

スレーブ(スレーブとして設置する灯光器) : スレーブはマスターの信号を正しく確実に受信するため DMX モードでセットされ、アドレスコードは A001 でなければなりません。

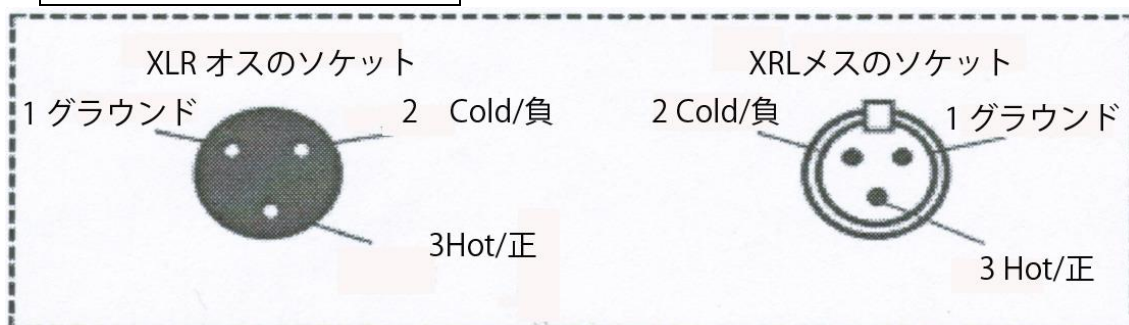
1 台のみがマスターとして設定され、他はスレーブとなります。

8. XLR ケーブル接続

XLR の標準的な接続方法は 1 端がオスのプラグに接続され、もう片方がメスのプラグに接続されます。

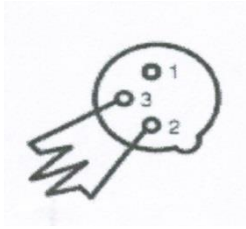
下記のピンアサインとなります。

XLR ピン形状
Pin1= グラウンド
Pin2= データ(負/cold)
Pin3= データ(正/hot)



注意 :

DMX の終端に 120 Ω の終端抵抗を接続します。



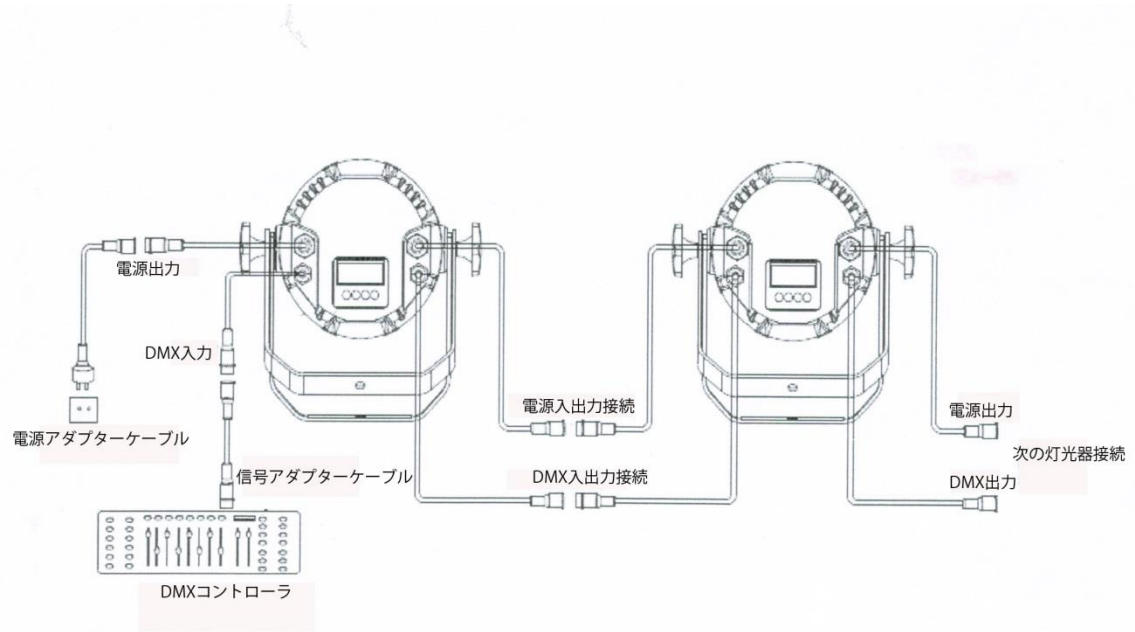
終端は信号エラーを軽減し、信号伝送の問題や干渉を回避します。
最後に設置された灯光器の DMX の終端に抵抗(120 オーム 1/4W) を PIN2 (DMX-) と PIN3(DMX+)に接続することをお勧めします。

◎3 ピンと 5 ピン XLR 間の変換

3 ピン XLR から 5 ピン XLR への変換		
伝導体	3 ピン XLR メス(出力)	5 ピン XLR オス(入力)
グラウンド/シールド アース/遮蔽体	Pin1	Pin1
データ(負/cold)	Pin2	Pin2
データ(正/hot)	Pin3	Pin3
なし		使用せず
なし		使用せず

9. 接続図

点灯図



10. トラブルシューティング

症状	手順
点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ◆電源プラグが正常か確認してください。 ◆灯光器の電源が入っているか確認してください。 ◆ヒューズが正常か確認してください。
DMX 制御ができない	<ul style="list-style-type: none"> ◆DMX ケーブルが灯光器に接続されているか確認してください。 ◆DMX512 コントローラが正常に作動しているかどうか確認してください。 ◆DMX ケーブルが正常かどうか確認してください。 ◆DMX モード(A001)になっているか確認してください。
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> ◆電源をつないだ時に LED は点滅していた場合、電源は正常です。もし点滅していなかった場合は電源と変圧器の電源が入っているかどうかを確認してください。 ◆ケーブルがディスプレイにきちんと接続されているか、緩んだりしていないかを確認してください。
LED が全く点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ◆電源をつないだ時に LED は点滅していた場合、電源は正常です。もし点滅していなかった場合は電源と変圧器の電源が入っているかどうかを確認してください。 ◆ケーブルがディスプレイにきちんと接続されているか、緩んだりしていないかを確認してください。
単色 LED が常時明るくまたは暗い	<ul style="list-style-type: none"> ◆該当の色のスイッチが正常かどうか確認してください。

注意)修理に関しては専門家のご相談ください。