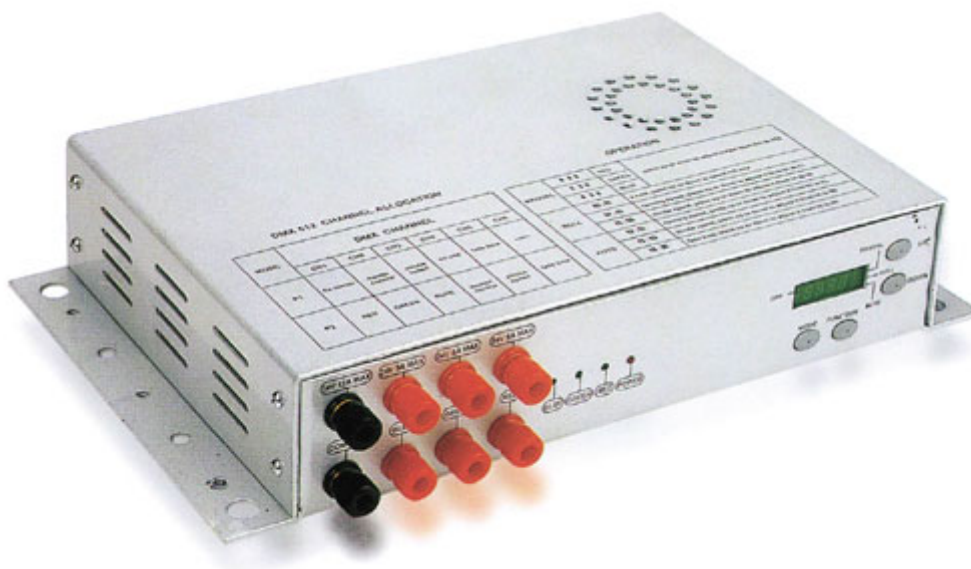




# COLOR MASTER DMX

## 取扱説明書



株式会社 サウンドハウス  
〒286-0825 千葉県成田市新泉14-3  
TEL:0476(89)1111 FAX:0476(89)2222  
<http://www.soundhouse.co.jp> [shop@soundhouse.co.jp](mailto:shop@soundhouse.co.jp)

## はじめに

この度は Play Tech COLOR MASTER DMX をお買い上げいただき誠にありがとうございます。製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使いいただくためにご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み下さい。なお、お読みになった後は保証書と一緒に大切に保管して下さい。

ご使用になる前に取扱説明書をお読み下さい。

1. 梱包を開き、破損した部品や欠品がないか確認して下さい。異常がある場合は販売店にご相談下さい。
2. 感電防止の為、使用中は部品に触れないで下さい。
3. 必ず付属の電源ケーブルをご使用下さい。
4. 各機器の設置・配線を完了させるまでは電源を入れしないで下さい。
5. 本体に損傷がある場合は本製品の使用を止めて下さい。
6. 本製品を雨天や湿気の多い場所での使用はお止め下さい。火災や感電の原因となります。
7. 45℃を超える環境で本体を使用することはお止め下さい。
8. 水などの液体を本体表面にこぼしたり、本体内部にかけたりしない様に十分ご注意下さい。
9. 本製品はラジエーター、ストーブ等の熱源から離して使用して下さい。
10. 本体は通気性の良い所に設置し、周囲に可燃物や爆発物を置かないようご注意下さい。また使用中は本体が熱を持ちますので、近くには何も置かないで下さい。
11. 電源は AC100V、50/60Hz にてご使用下さい。

故障が生じた場合はお手数ですが販売店もしくは正規代理店に連絡して下さい。無断で本体カバーを開けられた場合、保証の対象外となることがあります。

## 製品仕様

### COLOR MASTER DMX

入力電源:	AC100V、50/60Hz
出力電源:	DC24V
最大消費電力:	360W
信号出力端子:	3ピン XLR 端子
動作環境温度:	-20°C~45°C
サイズ:	36(W)×6.5(H)×21cm(D)
重量:	1.6kg

## 特徴

COLOR MASTER DMX は DMX に対応した LED コントローラーです。本製品の出力電圧は DC24V で、3つの出力によって R、G、B をコントロールすることが可能です。また、出力ごとに 3.5A の電流を出力し、総出力電流は最大 15A になります。

尚、COLOR MASTER DMX はスタンドアロン機として使用できるほか、DMX コントローラーによってコントロールすることが可能です。

## 製品の操作

MODE ボタンを押して、モードの選択をして下さい。

### MANUAL モード

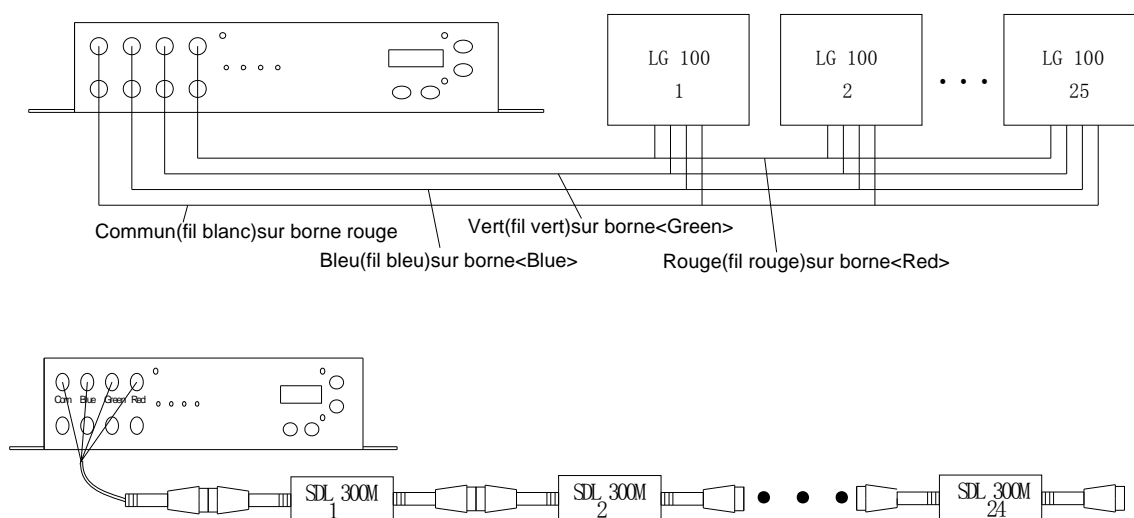
MANUAL モードにし、FUNCTION ボタンを押して下さい。LED ディスプレイに R000、G000、B000 と表示されます。R は赤、G は緑、そして B は青の出力をそれぞれ意味します。UP/DOWN ボタンを使用して 000~255 の範囲で出力値を調節して下さい。

### ROLL モード

ROLL モードにし、FUNCTION ボタンを押して下さい。LED ディスプレイに RO1、SP01、または FS00 と表示されます。RO はロールモード、SP はロールスピード、FS はストロボスピードをそれぞれ意味します。UP/DOWN ボタンを使用してロールモード(1~4)、ロールスピード(01~FL/01=0.12秒、FL=6秒)、ストロボスピード(00~99/00=25Hz、99=0.5Hz)をそれぞれ調節して下さい。

## AUTO モード

AUTO モードにし、FUNCTION ボタンを押して下さい。LED ディスプレイに SP01、FS00、FD00 と表示されます。SP はカラーチェンジスピード、FS はストロボスピード、FD はステップスピードをそれぞれ意味します。UP/DOWN ボタンを使用してカラーチェンジスピード(01~100/01=0.12秒、100=6秒)、ストロボスピード(00~99/00=25Hz、99=0.5Hz)、ステップスピード(0~10秒)をそれぞれ調節して下さい。



## DMX モード

DMX モードにし、FUNCTION ボタンを押して下さい。LED ディスプレイに d001、または d-P1 と表示されます。D001 は選択されたアドレスが DMX 信号を受信することを意味します。UP/DOWN ボタンを押して 001~512 の範囲でアドレスを選択して下さい。また d-P1 は受信した DMX 信号のモードを表示します。UP/DOWN ボタンで P1 または P2 を選択して下さい。

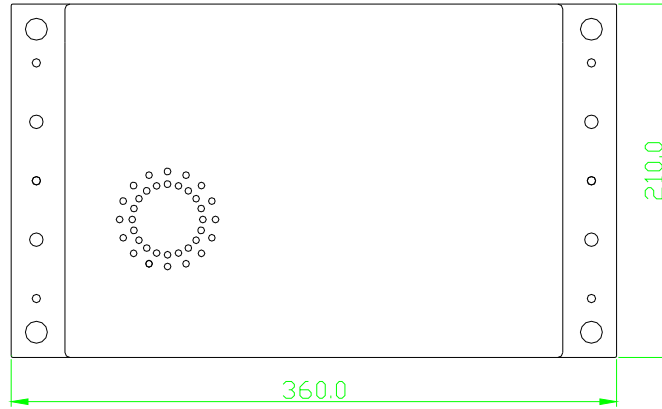
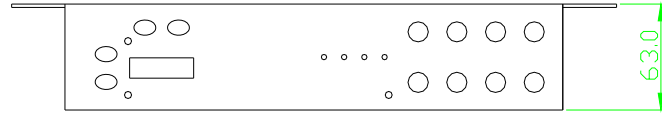
P1 と P2 の詳細は以下の表を参照して下さい。

チャンネル	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	CH 5	CH 6
モード						
P1	内蔵プログラムの選択 (128)	出力コントロール	ストロボ スピード	なし	ステップ スピード	なし
P2	赤	緑	青	出力コントロール	ストロボ スピード	ステップ スピード

ケーブルの接続リミット

パーセンテージ	出力距離 (m)	出力用ケーブルの直径
0-100%	1m-20m	$\geq 1.5\text{mm}^2$
0-40%	21m-40m	$\geq 1.5\text{mm}^2$
41-100%	21m-40m	$\geq 2.5\text{mm}^2$

# 寸法





## 保証書

### 保証書

ご使用中に万一故障した場合、本保証書に記載された保証規定により無償修理申し上げます。

### お買い上げ日より1年間有効

#### ■保証規定

保証期間内において、取扱説明書・本体ラベルなどの注意書きに基づき正常な使用方法で万一発生した故障については、無料で修理致します。保証期間内かどうかは、サウンドハウスからのご購入履歴により確認を行います。保証期間は通常ご購入日より1年ですが、商品によって異なる場合があります。但し、保証期間内でも、下記のいずれかに該当する場合は、本保証規定の対象外として、有償の修理と致します。

1. お取扱方法が不適当（例：ボイスコイル焼けなどの故障等）なために生じた故障の場合
2. サウンドハウス及びサウンドハウス指定のメーカーや代理店が提供するサービス店以外で修理された場合
3. お客様自身が行った調整や修理作業が原因となる故障および損傷。もしくは、製品に対して何らかの改造が加えられた場合
4. 天災（火災、塩害、ガス害、地震、落雷、及び風水害等）による故障及び損傷の場合
5. 製品に何らかの理由で異物が付着、もしくは流入したことによる故障及び損傷とみなされた場合
6. 落下など、外部から衝撃を受けたことによる故障及び損傷とみなされた場合
7. 異常電圧や指定外仕様の電源を使用したことによる故障及び損傷とみなされた場合（例：発電機などの使用による異常電圧変動等）
8. 消耗部品（電池、電球、ヒューズ、真空管、ベルト、各種パーツ、ギター弦等）の交換が必要な場合
9. 通常のメンテナンスが必要とみなされた場合（例：スモークマシン等の目詰まり、内部清掃、ケーブル交換等）
10. その他、メーカーや代理店の判断により保証外とみなされた場合

#### ●運送費用

通常、修理品の発送や持込等に要する費用は全てお客様のご負担となります。但し、事前に確認のとれた初期不良ならびに保証範囲内での修理の場合は、弊社指定の運送会社に限り着払いにて受け付けます。その際、下記RA番号が必要となります。沖縄などの離島の場合、着払いでの受付は行っておりませんので、送料はお客様のご負担にて、どこの運送会社からでも結構ですので発送願います。

#### ●RA番号（返品承認番号）

サウンドハウス宛に商品を送る際は、いかなる場合でもサポート担当より通知されるRA番号を必要とします。また、初期不良または保証期間内の修理における着払いでの運送についても、RA番号が必要です。ご返送される場合は、必ずRA番号を送り状に明記してください。RA番号が無いものについては、着払いは一切お受けできませんのでご了承ください（お客様のご負担の場合はどの便でも結構です）。

#### ●注意事項

サウンドハウス保証は日本国内のみにおいて有効です。また、いかなる場合においても商品の仕様、及び故障から生じる周辺機器の損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損失等の損害に関して、サウンドハウスは一切の責任を負いません。

加えて、交換や修理等には当初の予定よりも時間を要することがありますが、遅延に関連する損害についても一切の責任を負いません。また、原則として代替機は、ご用意しておりませんのであらかじめご了承ください。