



DP-415

DP-415 取扱説明書



株式会社 サウンドハウス

〒286-0044 千葉県成田市不動ヶ岡1958

TEL:0476(22)9333 FAX:0476(22)9334

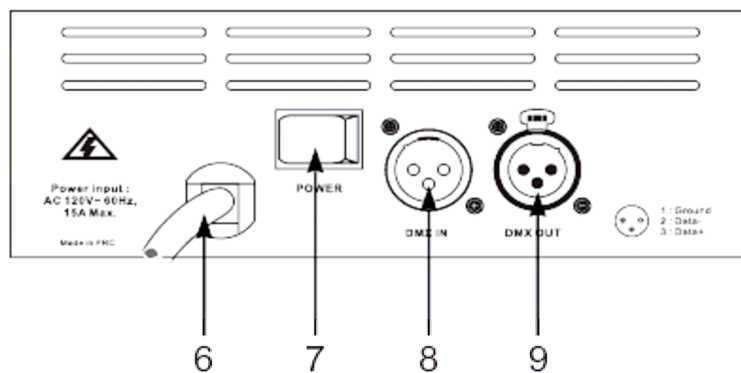
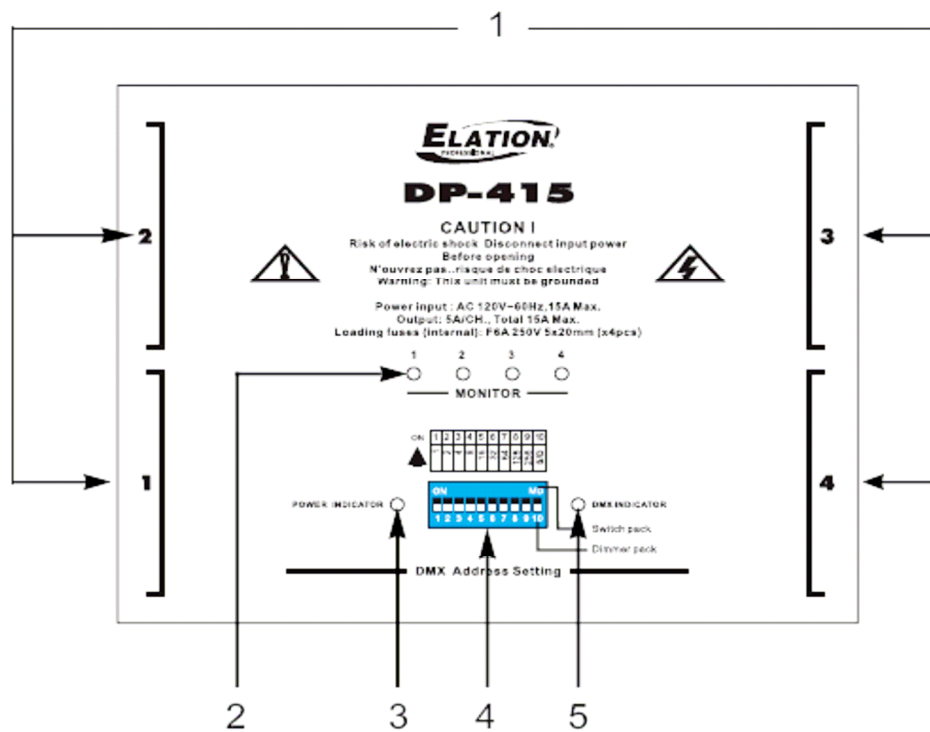
<http://www.soundhouse.co.jp> shop@soundhouse.co.jp

はじめに

この度は Elation DP-415 をご購入いただき、誠に有難う御座います。

本製品の性能を最大限に発揮させ、末永くお使い頂く為に、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み下さい。また、本書が保証書となりますので大切に保管して下さい。

基本機能



1. チャンネル出力

5A/チャンネル、合計最大 15A まで出力可能です。各チャンネル 2 個づつのアース付平行コンセントが取り付けられています。

2. チャンネル出力 LED(1~4)

各チャンネル出力の状態を表示します。

3. 電源インジケーター

本体電源がオンの時 LED が点灯します。

4. DMX ディップスイッチ

DMX アドレスを設定します。また“Switch”と“Dimmer”からモードを選択します。

5. DMX インジケーター

DMX 信号が入力されると LED が点灯します。

6. 入力電源

AC100V、50~60Hz(最大 15A)

7. 電源スイッチ

本体電源のオン/オフを切替えます。

8. DMX 入力端子

DMX ケーブルを接続し DMX 信号を受信します。

9. DMX 出力端子

DMX ケーブルを接続し DMX 信号を送信します。

使用方法

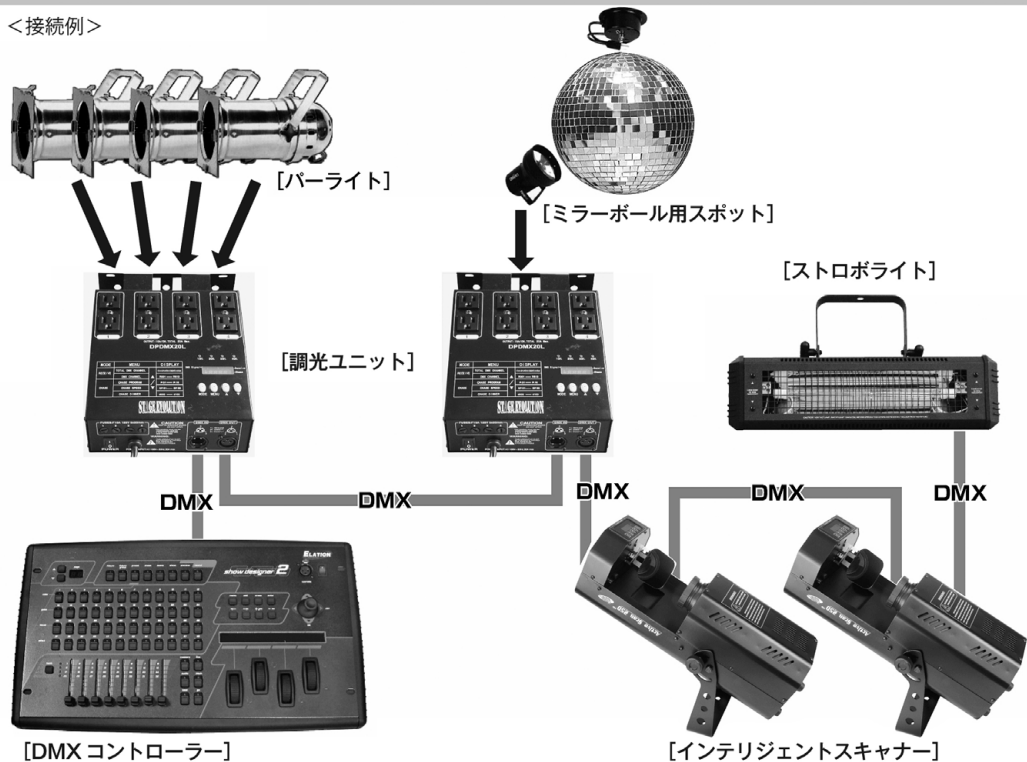
DP-415 は 4ch ディマー/スイッチパックです。本体を DMX コントローラと接続し本体をリンクさせることで DP-415 に接続した灯体(パーライト、スポットライト等)を調光することができます。本体前面のディップスイッチで本体のチャンネル設定を行って下さい。

基本仕様

使用電源	: AC100V、50/60Hz 15A
チャンネル最大出力	: 5A/チャンネル、合計 15A
チャンネルヒューズ	: 6A 250V 20mm
DMX 入出力端子	: 3 ピン仕様 XLR 端子
サイズ	: 17.7(W) × 6.4(H) × 18(D)cm
重量	: 1.2Kg

DMX対応照明機器の基本的な接続方法

<接続例>



- DMX対応の照明機器は、上の図の様に配線を行います。配線用ケーブルにはDMXケーブルを使用して下さい。
接続する台数に制限はありませんので、複数の照明機器を簡単に接続可能です。DMX対応のスモークマシーンも同様に接続可能です。
- DMX対応の照明機器を接続する順番は決まっていませんが、なるべく距離が長くならない様に配線を行って下さい(※)。
- 調光ユニット(ディマー)を使用し、パーライト(PAR64やPAR38等)の明るさを調節します。
- インテリジェントスキャナーや、ストロボ等の電源は通常のコンセントからとて下さい。パーライト以外の照明機器の電源を調光ユニットから取った場合、動作が不安定になる、又は動作しない場合があるばかりか故障の原因にもなります。DMX非対応のインテリジェントライトも同様に通常のコンセントから電源を取って下さい。

※一長距離の配線についてー

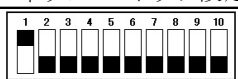
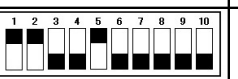
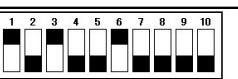
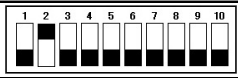
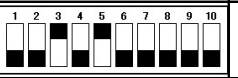
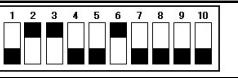
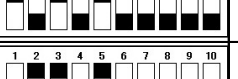
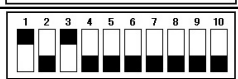
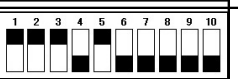
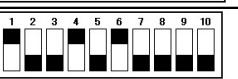
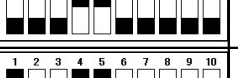
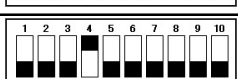
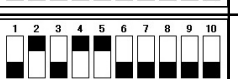
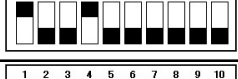
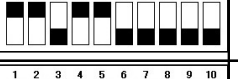
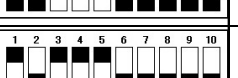
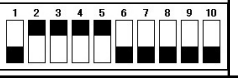
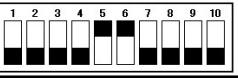
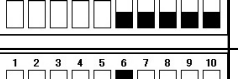
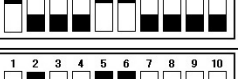
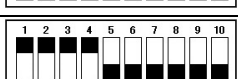
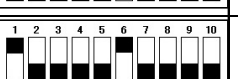
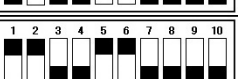
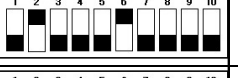
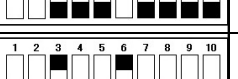
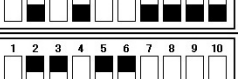
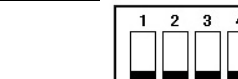
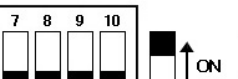
50mを超えるような配線になる場合、DMX信号の伝達がうまくいかず照明機器の動作が不安定になることがあります。その場合、ターミネーターを作成/使用して下さい。ターミネーターとは最後に接続されたDMX対応照明機器の出力に差し込むダミープラグをさします。作成の方法は下記の作成方法を参照して下さい。

ターミネーターの作成方法

	ターミネーターは、HOSA DMT-414をお薦め致します。
	自作される場合はオスのXLRコネクターを使用し、 120Ω 1/4Wの抵抗を、図の様に2番と3番ピンに接続しショートさせて下さい。

ディップスイッチによるチャンネル設定

ディップスイッチを使用してチャンネル設定を行う照明機器のチャンネル設定は、下記の表を参照して下さい。設定方法についての詳細につきましては次項の『ディップスイッチによるDMXチャンネルの設定方法（詳細）』を参照して下さい。

Ch	ディップスイッチ設定				
1		19		37	
2		20		38	
3		21		39	
4		22		40	
5		23		41	
6		24		42	
7		25		43	
8		26		44	
9		27		45	
10		28		46	
11		29		47	
12		30		48	
13		31		49	
14		32		50	
15		33		51	
16		34		52	
17		35		53	
18		36		54	



ディップスイッチによる DMX チャンネルの設定方法（詳細）

DMX のスタートチャンネルをディップスイッチで決めるタイプはすべて二進法で計算されています。

<二進法とはなにか？>

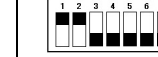
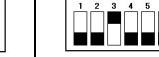
通常私たちの生活では十進法が使用されています。十進法とは、0～9を使って数字を表わし、10になったら位を上げるという考え方です。二進法とは、0もしくは1を使って数字を表わし、2になったら位を上げるという考え方です。

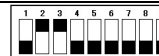
例をあげると

十進法	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
二進法	0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001	1010	1011

この様になり、二進法計算のディップスイッチでチャンネルを決める場合、『0=OFF 1=ON』の考え方になります。

スイッチの設定上 ON / OFF の並びが左右逆での繰り上げで設定となります。スイッチで表記した場合

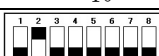
十進法	0	1	2	3	4
二進法	0	1	10	11	100
ディップスイッチ					

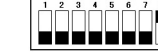
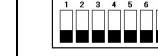
十進法	5	6	7	8	9
二進法	101	110	111	1000	1001
ディップスイッチ					

この様になります。

また、位の大きいチャンネルを設定する場合、下記の方法を覚えておくと簡単にチャンネルの設定が可能となります。

各番号のスイッチのみ ON にした場合

十進法	1	2	4	8	16
二進法	1	10	100	1000	10000
ディップスイッチ					

十進法	32	64	128	256	512
二進法	100000	1000000	10000000	100000000	1000000000
ディップスイッチ					

となりますが、通常の10進法と同様に、足し算ですべてのチャンネルを即座に計算することが可能となります。またその場合、全ての計算において、設定したいチャンネル数を上記の『各番号のスイッチのみを ON にした場合』にある、1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 の数字に分解して考える必要があります。

例にとってみると

$$\text{チャンネルを } 40 \text{ に設定したい場合 : } 40 = 32 + 8 = \begin{array}{c} \text{DIP switch pattern for binary 32} \\ \text{DIP switch pattern for binary 8} \end{array} + \begin{array}{c} \text{DIP switch pattern for binary 8} \\ \text{DIP switch pattern for binary 4} \end{array} =$$

$$\text{チャンネルを } 62 \text{ に設定したい場合 : } 62 = 32 + 16 + 8 + 4 + 2 = \begin{array}{c} \text{DIP switch pattern for binary 32} \\ \text{DIP switch pattern for binary 16} \\ \text{DIP switch pattern for binary 8} \\ \text{DIP switch pattern for binary 4} \\ \text{DIP switch pattern for binary 2} \end{array} + \begin{array}{c} \text{DIP switch pattern for binary 16} \\ \text{DIP switch pattern for binary 8} \\ \text{DIP switch pattern for binary 4} \\ \text{DIP switch pattern for binary 2} \end{array} + \begin{array}{c} \text{DIP switch pattern for binary 8} \\ \text{DIP switch pattern for binary 4} \\ \text{DIP switch pattern for binary 2} \end{array} + \begin{array}{c} \text{DIP switch pattern for binary 4} \\ \text{DIP switch pattern for binary 2} \end{array} + \begin{array}{c} \text{DIP switch pattern for binary 2} \end{array}$$

この様にして、簡単にチャンネル数を設定する事が可能となります。

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（ご購入より1年間）において、取扱説明書・本体ラベルなどの注意書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。

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. お取扱い方法が不適当（例：過大入力によるウーハー焼けなどの故障等）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代理店が提供するサービス店以外で修理された場合
3. 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り故障及び損傷がおきたとみなされた場合
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）
8. 消耗部品（電池、電球、ヒューズ、真空管、ベルト各種パーツ等）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：スマーケマシン等の目詰まり、内部清掃、ケーブル交換等）
10. お客様自身で行った調整や修理作業が原因で生じた破損事故や故障
11. その他、メーカー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の修理の場合は、佐川急便に限り着払いを受け付けます（下記RA番号が必要です）。沖縄などの離島の場合は、着払いでの受付は行っておりません。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）

初期不良または保証内の修理における着払いでの運送については、サポート担当より通知されるRA番号が必要です。ご返送される場合は、必ずRA番号を送り状シールに明記してください。RA番号が無いものについては、佐川急便以外の運送会社での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損害（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害）に関してサウンドハウスは一切の責任を負いません。

