

<u>商品名</u>	DMX-BRANCHとは DMX-BRANCHケーブルとDMX-BRANCHランプの総称	
<u>型式</u>	DMX-BRANCH ケーブル	DMXBR_C16-24006 (DMXBRANCH_CABLE16_24VMax_0060mA)
	DMX-BRANCH ランプ	DMXランプ BRLMP_RGB-1206-T20E12-M (DMXBARANCH_LAMP RGB 12V60mA T20E12 乳白)
		DMXランプ BRLMP_CW-2402-T20E12-C (DMXBARANCH_LAMP CW6500K 24V20mA T20E12 透明)
		DMXランプ BRLMP_WW-2402-T20E12-C (DMXBARANCH_LAMP WW2400K 24V20mA T20E12 透明)
<u>特徴</u>	<p>上位コントローラからの DMX 信号により DMXBRANCH ランプを演出できます。</p> <p>コントローラ及び操作卓より送られる DMX 信号 (DMX 規格) を DMXBRANCH ケーブルからそれぞれのランプに信号と電力を供給することで個別に制御できます。</p> <p>DMXBRANCH ランプは 2 線の口金 E12 を採用することで取り付け易さを追求しました。</p> <p>また、ローカルに電源を追加することで、接続台数を大幅に増やすことが可能となります。</p>	
<u>用途</u>	イルミネーション、PV演出、舞台装置、コンサート、電飾看板	

#### 製品外観 DMX-BRANCHケーブル



#### 仕様 DMXBRANCHケーブル仕様

製品名	DMXBR_C16-24006
電源電圧	24VMax
電源電流	4AMax
DMX-bps	250Kbps-750Kbps
DMX規格	DMX512/DMX1990
アドレスライト	専用書き込み器にて書き込み
専用プログラム	有り
ランプ間 I／F	専用PLC2線通信
ランプ側コネクター	ワンプッシュ式コネクター
防水性能	防水

#### 製品外観 DMX-BRANCHランプ



#### 仕様 DMXBRANCHランプ仕様

製品名	BRLMP_RGB-1206-T20E12-M	BRLMP_CW-2402-T20E12-C	BRLMP_WW-2402-T20E12-C
電源電圧	12V	24V	24V
電源電流	60mA	20mA	20mA
消費電力	0.72W	0.48W	0.48W
DMX-bps	250Kbps-750Kbps	250Kbps-750Kbps	250Kbps-750Kbps
DMX規格	DMX512/DMX1990	DMX512/DMX1990	DMX512/DMX1990
RGB/色温度	FULL COLOR	CW 6500K	WW 2400K
ケース	T20	T20	T20
口金	E12	E12	E12
口金極性	無し	無し	無し