

B A S T L



MULTIPLE

取り扱い説明書

(株)アンブレラカンパニー

www.umbrella-company.jp

* この取扱説明書は株式会社アンブレラカンパニーが正規に販売する製品専用のオリジナル制作物です。

無断での利用、配布、複製などを固く禁じます。

MULTIPLE

UTILITY TOOLIE

パッシブのマルチ・スプリッターです。4 + 5や3+3+3 などソケット間の配線をカット（または配線）することで自分の欲しい形に仕上げられるように設計されています。ソケット間の配線をカット（または配線）することで、グループを分けることが容易となるよう設計されています。

Features

- ・ 9コネクター

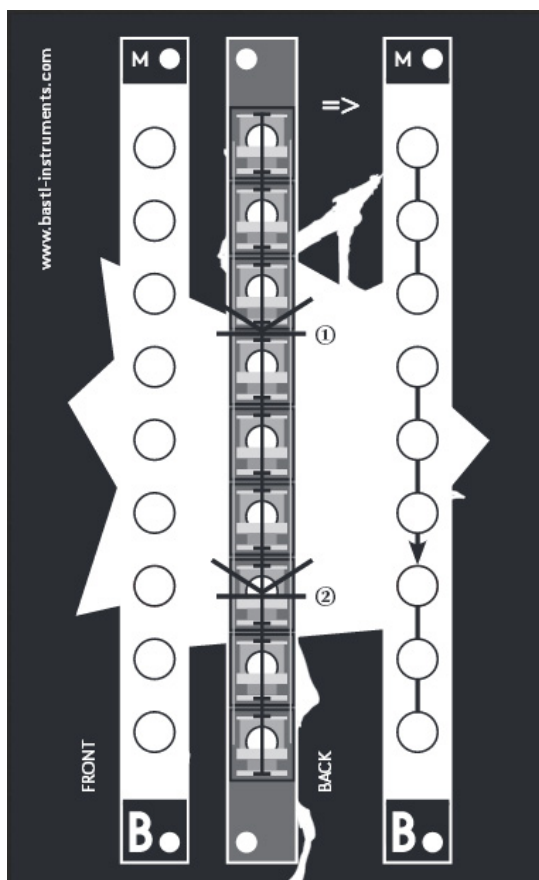
*すべてコネクトされた状態または、3+3+3の状態などで出荷されていますが、ワイヤーをカット（または配線）することで自分のセットアップに最適なスプリッターにモディファイする仕様ですので、本説明書をご覧くださいか、弊社技術部までご相談いただき、自分好みの仕様にモディファイしてご利用ください。

Technical details

- ・ 2 HP
- ・ 15mm deep
- ・ パッシブ・モジュールです（電源不要です）

BI

Instruction



*以下の操作説明は、各イラスト図（フロントパネル、基板）の番号に対応しています。

- ① ソケット間のコネクタをカットする事でグループをセパレートすることも可能です。
- ② ソケットコネクタの真ん中をカットすることで2つのセクションをセパレートします。

1つのジャックに注目してください。左右と、中央の上下に、全部で4つの電極があります。

左右の電極は 0V/GND として結線されています。

中央の下側の電極は Tip 端子と接続されます。

中央上側は電極は、プラグを挿していない状態では中央下側の電極とつながっています。

プラグを挿すと中央下側と切り離されます。

つまり、プラグを挿す事で上下の電極を切り離すスイッチ機構を備えたジャックという事です。

この機構を利用し MULTIPLE をカスタマイズする事が可能です。

説明図の補足

デフォルトでは配線により全て接続されています。

1対8の分配器として使用できます。

前ページのイラスト図の①は、上から3番目のジャックと4番目のジャックの間を切断した例です。

1～3のグループと4～9のグループに分け、独立して使用する事ができます。

前ページのイラスト図の②は7番目のジャックの上側と下側の電極の間を切断した例です。

7番目のジャックにプラグの接続がない場合は、4～9のジャックの信号が全てに分配され、1対4の分配器として使用できます。

7番目のジャックにプラグを接続すると、4～6と7～9の独立した2つの1対2の分配器として使用できるように構成が変わります。

②の使用例

4番目のジャックに信号Aを入力すると、5～6と8～9に信号Aを分配して出力する1対4の分配器として使用できます。

7番目のジャックに信号Bを入力するためにプラグを接続すると、8～9は、7に入力した信号Bが出力されます。

この時4～6には、変わらず信号Aが出力されています。

7番目のジャックにプラグを接続することにより、8～9ジャックへ送る信号をAからBへと切り替えができます。