

## LumiSplit 2.10

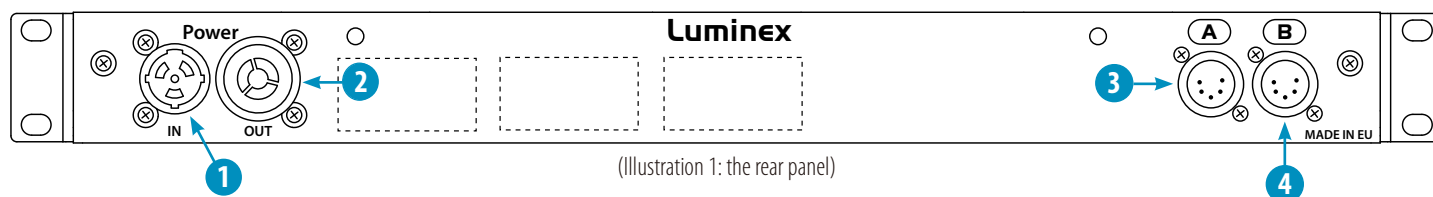


QUICK START GUIDE

日本語版

## 1. 電源について

Neutrik powerCON TRUE1の電源ケーブルを使用しデバイスの電源を入れます。(1)(適切な電源ケーブルがない場合は、販売店にお問い合わせください) デバイスは自動的にオンになります。使用後に電源を切るには、電源コードを抜いてください。出力コネクタを使用し電源をデジーチェーン接続することで、複数のデバイスに電源を供給できます。(2)

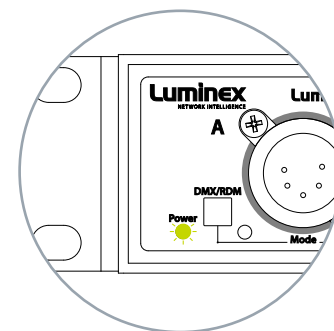


- 1 - **Power In:** Neutrik powerCON TRUE1 の電源入力
- 2 - **Power Out:** Neutrik powerCON TRUE1 の電源出力
- 3 - **DMX input A:** フロントパネルのA入力のスルーポート
- 4 - **DMX input B:** フロントパネルのB入力のスルーポート

注意：DMX入力ポートは、フロントパネルとリアパネルのどちらかしか使用できません。

電源ケーブルを正しく接続すると、デフォルトでフロントパネルの電源LEDが緑色に点灯し、'normal / unlocked' に設定されます。電源LEDは、他のモードに切り替えることで色が変わります。

POWER LED	COLOR DESCRIPTION	STATUS
○	グレー	ダークモード
●	緑	フロントパネルがロックされていない状態(デフォルト)
●	オレンジ	フロントパネルがロックされた状態
☀	赤と緑の点滅	ファームウェアアップグレード中
●	赤	ポートエラー
☀	赤点滅	ファクトリーリセット中
●	青	RDMを設定したカスタムパラメータ

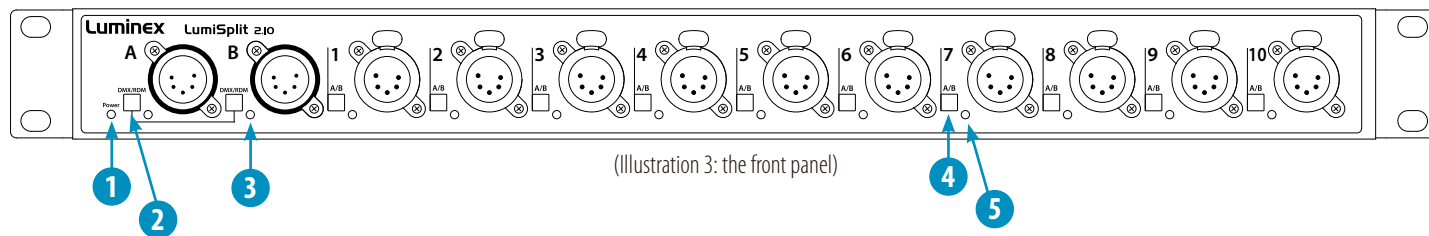


## 2. 機能とモードの選択

デバイスの電源が正しく入ると、様々なモードとポート機能の変更することができます。これを行うには、次のページの指示に従ってください。

フロントパネルを通じて、2口のDMX入力(AとB)と10口のDMX出力(1~10)を接続することができます。各出力には、LEDインジケータとプッシュボタンがあります。これらは、ポートの状態を変更および表示するために使用します。

入力のボタンは、スプリッターの動作モードを変更するために使用します。



(Illustration 3: the front panel)

- 1 - Power LED:** スプリッターのステータスを表示します
- 2 - Input button:** 入力ごとのRDMフィルタリングを有効/無効にします
- 3 - Input LED:** 入力状態と選択モードを示します
- 4 - Output button:** ゾーンA・ゾーンBの選択と、各出力ポートのRDMフィルタリングを有効/無効にします
- 5 - Output LED:** 出力状態と選択されたモードを表示します

注意：DMX入力ポートは、フロントパネルとリアパネルのどちらかしか使用できません。

## 2.1 ポートごとのゾーン選択

デフォルトでは、全出力は入力ゾーンAにリンクされています。ゾーンBへ切り替えるには、出力の横にあるA/Bボタンを一回押します。出力LEDインジケータの色はそれに応じて変化します。ボタンをもう一度押すと、再度ゾーンAへ切り替えることができます。

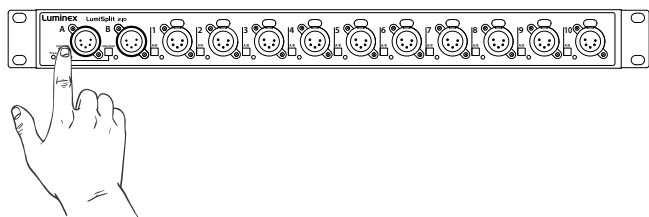
## 2.2 RDMフィルタリング

このデバイスは、不要なRDM/パケットによる照明器具の誤動作を防止するためにRDMフィルタリングをサポートしています。

各入力、各出力でRDMフィルタリングを有効/無効に設定することができます。

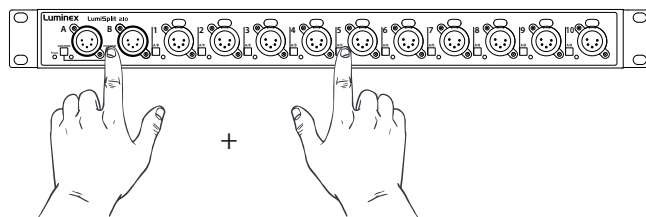
### 入力でのRDMフィルタリング

ゾーンごとにRDMフィルタリングを有効または無効にするには、設定したい入力ボタンを短く押します。入力LEDの色は、関連する全出力のLEDと共に変化します。



### 任意の出力ポートのみRDMフィルタリング

入力ボタンとフィルタリングしたい出力ボタンを同時に短く押すことで、RDMフィルタリングを有効、または無効に設定することができます。設定を変更すると出力LEDの色が変化します。



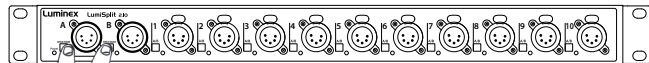
(Table 2: output LED colors)

OUTPUT LED	COLOR DESCRIPTION	CONNECTED INPUT	RDM FILTER
●	青	A	OFF
●	シアン	A	ON
●	赤	B	OFF
●	オレンジ	B	ON

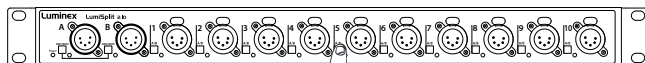
## 2.3 動作モードの選択

LumiSplit 2.10は、複数の動作モードがあり、動作モードを変更するには、両方の入力ボタン（AとB）を2秒間押し続けます。2つのボタンを離し、モードを変更したい出力ボタンを押して動作モード（右表参照）を選択します。各出力ボタンは、動作モードを表します。

Step 1: hold A+B button



Step 2: press output button



BUTTON	MODE SELECTION
Output 1	Splitter
Output 2	Backup
Output 3	HTP merging
Output 4	LTP merging
Output 5	Regeneration on input A
Output 6	Regeneration on input B
Output 7	Regeneration on all inputs
Output 8	Dark mode
Output 9	User preset 1
Output 10	User preset 2

## 2.3 フロントパネルのロック

入力Aボタンを4秒間長押し、電源LEDがオレンジ色に点滅したらボタンを離します。電源LEDが点滅から点灯に変化すると、フロントパネルはロックされます。

ロックを解除するには、同じ操作を行うことで解除されます。これは誤操作防止に役立ちます。

## 2.4 ファクトリーリセット

入力Aボタンを10秒間長押し、電源LEDが赤く点滅したらボタンを離します。この作業により、すべての設定をリセットすることができます。