

CS - 121

1U 12系統セレクター ユニット

仕 様 書

株式会社 フォービット

## 仕 様

- [1] 入力回路  
 系統数 : アンバランス 12系統  
 インピーダンス : 75  
 コネクタ - : BNCタイプ

- [2] 出力回路  
 コネクタ - : BNCタイプ

- [3] EXT CONT IN回路  
 コネクタ - : D-sub 15p メス座、固定ネジ M2.6  
 ピン配列

機能	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8
PIN No.	1	2	3	4	5	6	7	8
機能	IN 9	IN 10	IN 11	IN 12	OPEN	OPEN	GND	
PIN No.	9	10	11	12	13	14	15	

- 使用方法 : 選択したい入力ピンをGND (15pin)をショートする  
 制御動作 : GNDへの立下りエッジ入力  
 最小パルス幅 : 50ms (チャタリング除去時間)  
 動作優先 : 後選択優先(フロントパネル スイッチ操作も含む)

- [4] LINK IN  
 当機を2台使用し、24系統切換え動作を行なう場合の受け側入力コネクタです。  
 系統数 : 1系統 アンバランス  
 コネクタ - : BNCタイプ

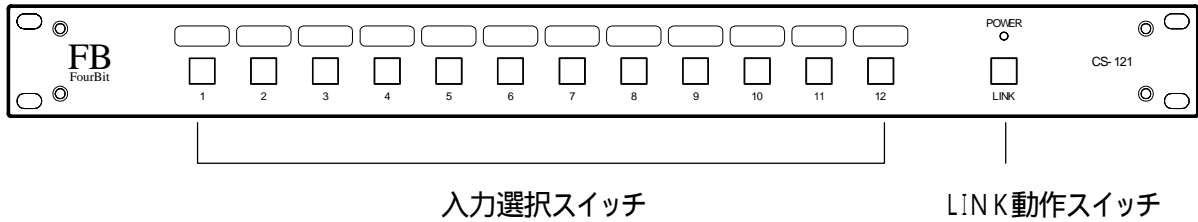
- [5] LINK  
 当機を2台使用し、24系統切換え動作を行なう場合の制御を行なうものです。  
 コネクタ - : D-SUB 9ピン メス座  
 使用ケーブル : D-SUB 9ピン オスプラグ ストレート配線ケーブル

- [6] 切換え信号種類  
 当機の信号切換え部は、高周波リレーを使用しております。  
 切換え対応信号 : AES - 3id、コンポジット ビデオ信号  
 リレー接点 : 最大電圧 30V AC/DC  
 最大電流 0.3A

- [7] 電源部、その他  
 電源電圧 : AC100V、50/60Hz  
 消費電力 : 5W  
 外形寸法 : 482(W)×44(H)×250(D) mm (突起物を含まず)  
 重量 : 4.0kg  
 付加機能 : 電源OFF直前の設定保持機能(レジューム)

## 動作

## [1] フロントパネル操作



入力選択スイッチ

LINK動作スイッチ

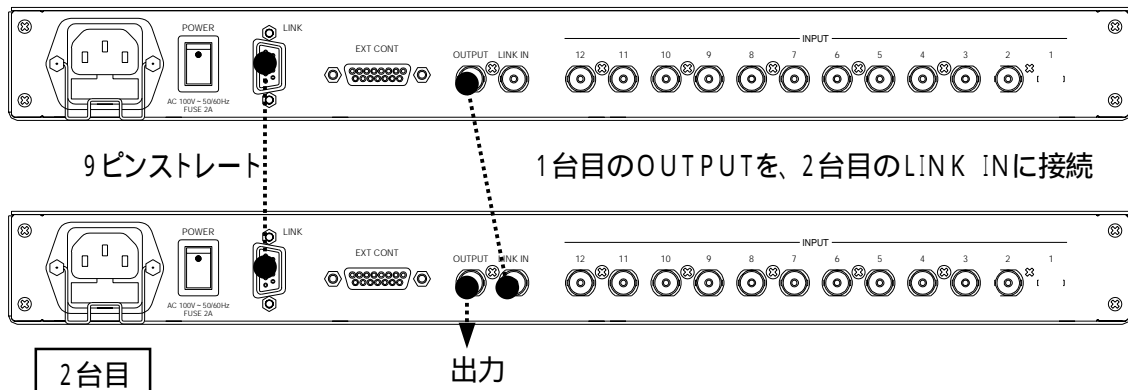
入力選択スイッチ : 出力する信号を選択します。

LINK動作スイッチ : 本機を2台使用し、24系統切換え動作を行なう場合に、双方のLINKスイッチをON(照光LED点灯)します。

このLINKスイッチは、誤操作防止の為、1秒のタイマースイッチになっていますので、切換えは、1秒以上スイッチを押し続けてください。

## [2] LINK動作時の接続

1台目

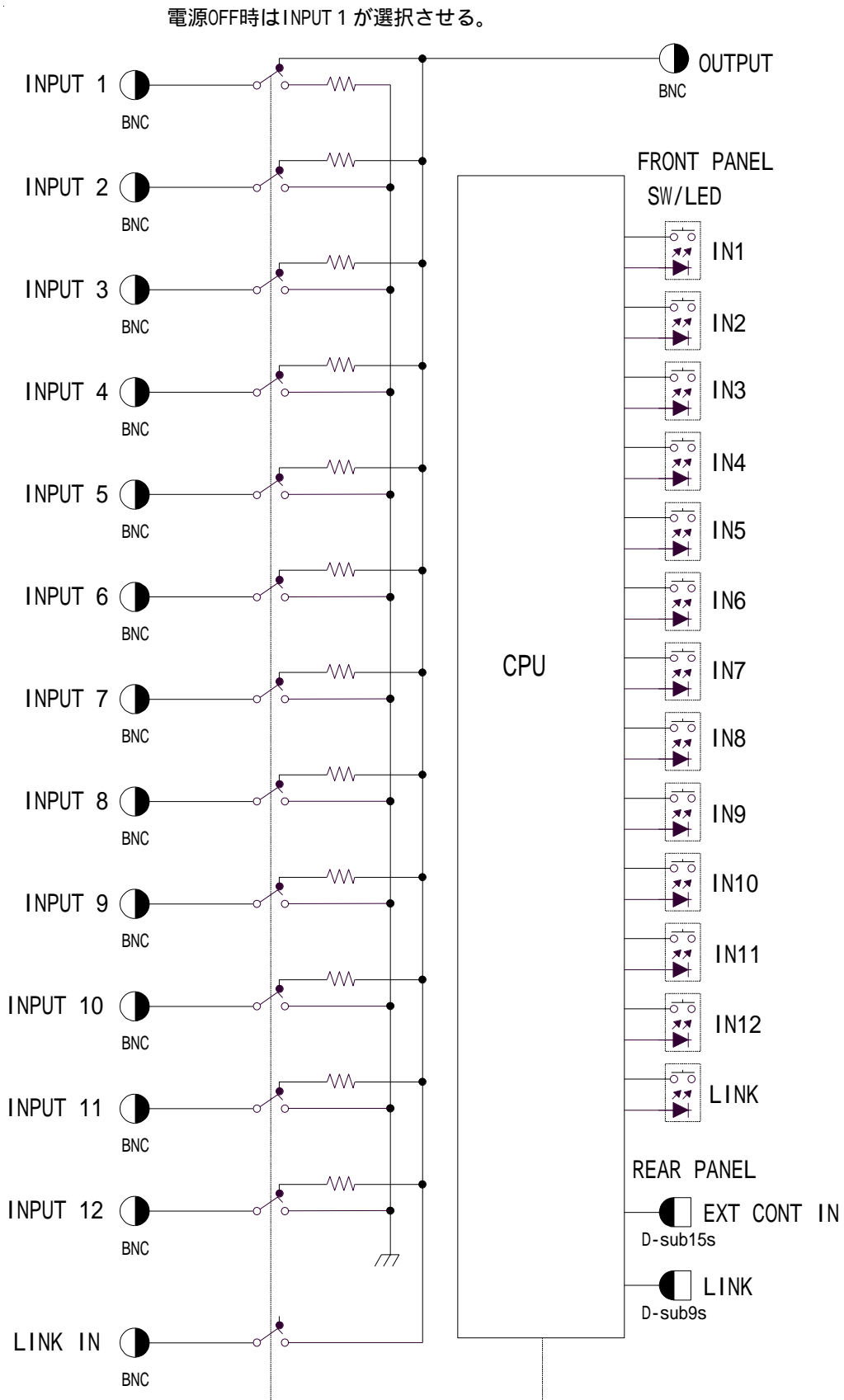


9ピンストレート

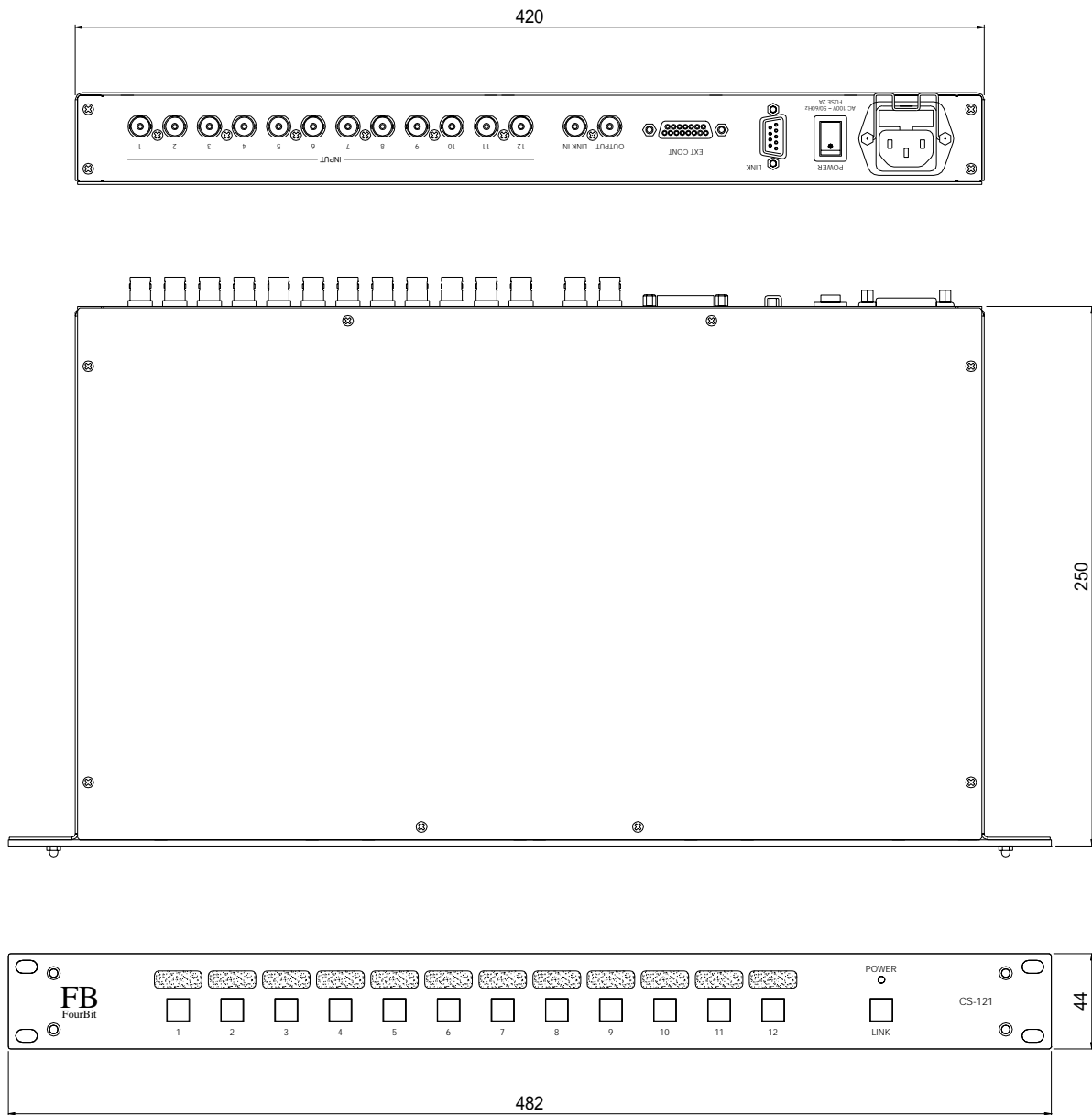
1台目のOUTPUTを、2台目のLINK INに接続

出力

系統図



外観図



仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。