

HS-834

HD/SD-SDI 4:2 1U ハーフサイズ セクターユニット

仕様書

仕 様

HD/SD-SDI 入力回路

SDI 入力信号	: SMPTE 292M/259M
系統数	: アンバランス 4 系統
入力レベル	: 800mV ± 10%
入力インピーダンス	: 75
コネクタ -	: BNC

HD/SD-SDI セレクター出力回路 A/B

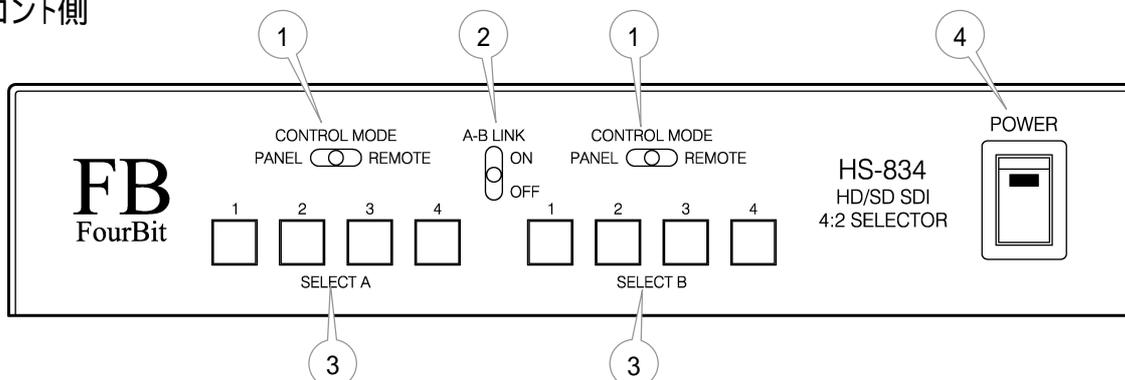
出力信号	: ノンリクロック アクティブスルー出力
系統数	: アンバランス 2系統 × 2 (A/B)
出力レベル	: 800mV ± 10%
出力インピーダンス	: 75
コネクタ -	: BNC

電源部、その他

電源電圧	: AC100 ~ 240V、50/60Hz (海外安全規格は取得しておりません)
コネクター	: 3P AC インレット
消費電力	: 2 W
外形寸法	: 482(W) × 44(H) × 250(D) (突起物を含まず)
重 量	: 1.3 kg (電源ケーブルを含まず)
動作温度湿度範囲	: 5 ~ 40 °C、40 ~ 85% (但し、結露なきこと)

各部の名称と機能

フロント側



1) 「CONTROL MODE」スイッチ

SDIのコントロールモードをPANEL操作/REMOTE操作の切替をします。
SELECT A/B 個々に設定できます。

2.) 「A-B LINK」スイッチ

SELECT A/B のリンク動作のON/OFFします。ON時にパネル及びリモートのセレクト操作時にリンク動作します。

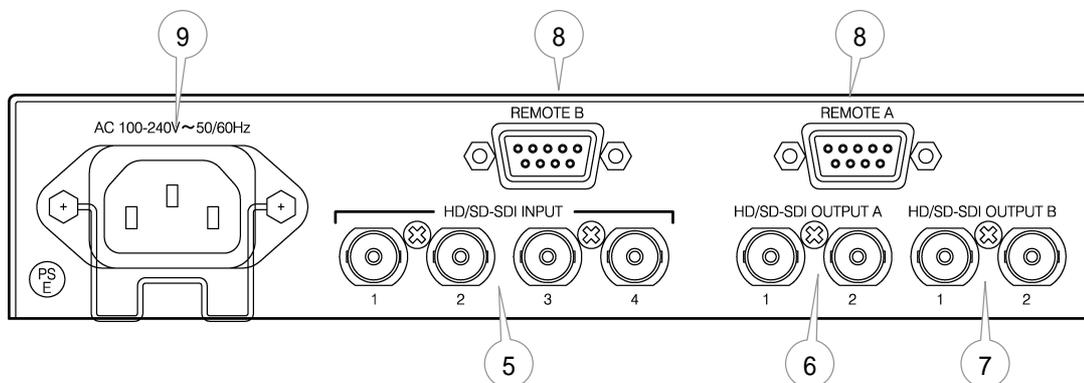
3.) 「SELECT A/B」スイッチ

PANELモード時、A/BそれぞれのSDIの切替を行うことができます。
選択されたスイッチのSDI信号があると、点灯します。
無い場合、点滅し、警告します。
リモート操作時も選択されたSDI信号のスイッチが点灯及び点滅し表示します。

4.) 「POWER」スイッチ

本機の電源をON/OFFします。

リア側



5.) HD/SD-SDI インプット

HD/SD-SDIの入力端子です。4系統、入力可能です。

6) HD/SD-SDI アウトプット - A

SELECT A にて選択された HD/SD-SDI の出力端子です。2 系統出力されます。

7) HD/SD-SDI アウトプット - B

SELECT B にて選択された HD/SD-SDI の出力端子です。2 系統出力されます。

8.) SDI SELECT REMOTE A/B (d-sub 9P メス)

フロントパネルの SDI のセレクトモードスイッチ A/B を REMOTE にすると

このコネクタからそれぞれ GPI による外部リモートが出来ます。

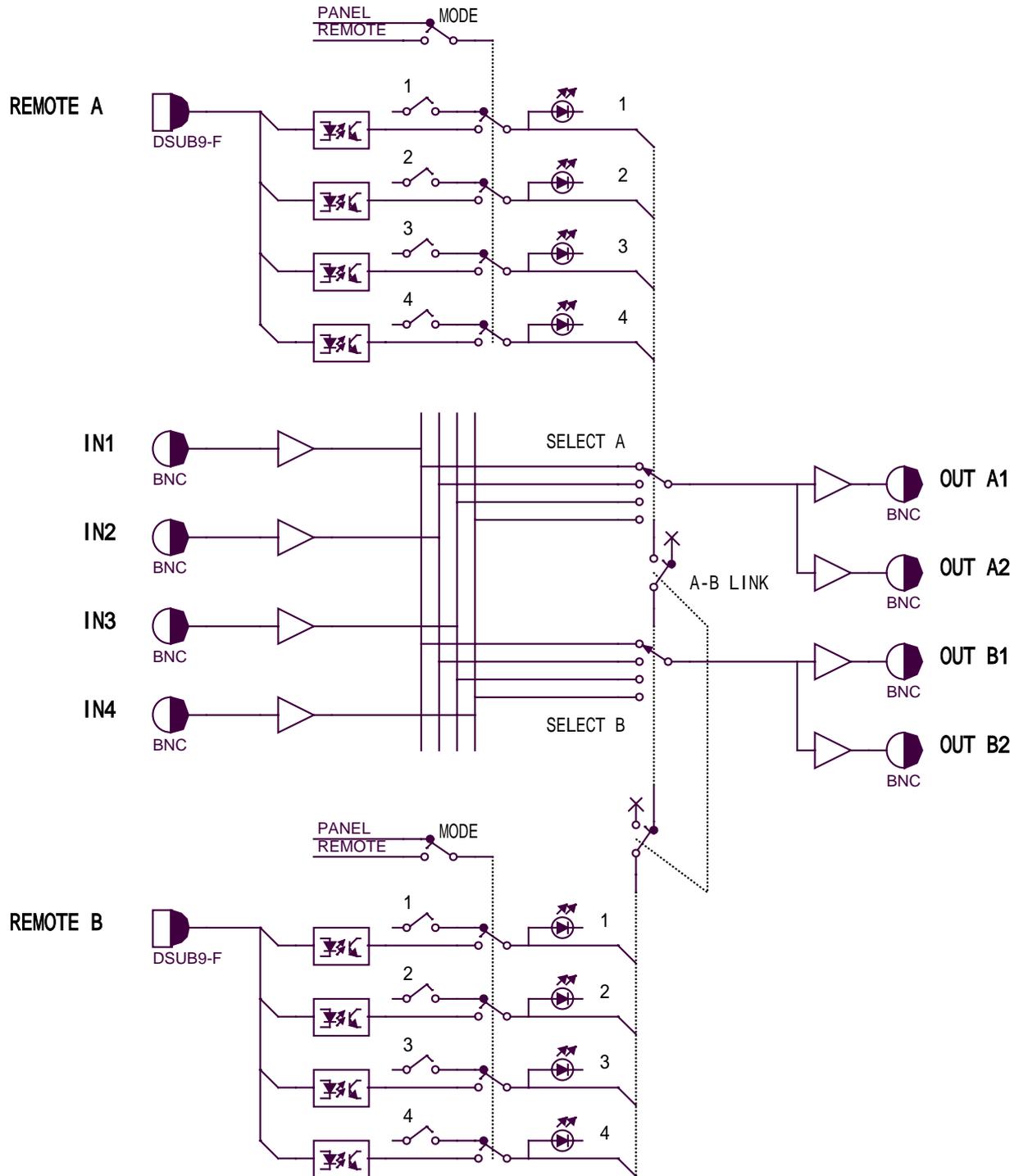
コントロールは GND と SEL1 ~ SEL4 いずれかを短絡することによりその入力を
選択(外部リモート)出来ます。ピンアサインは以下のとおりです。

PIN No	信号名	PIN No	信号名
1	GND	6	SEL IN 1
2	GND	7	SEL IN 2
3	GND	8	SEL IN 3
4	GND	9	SEL IN 4
5	未接続	-	-

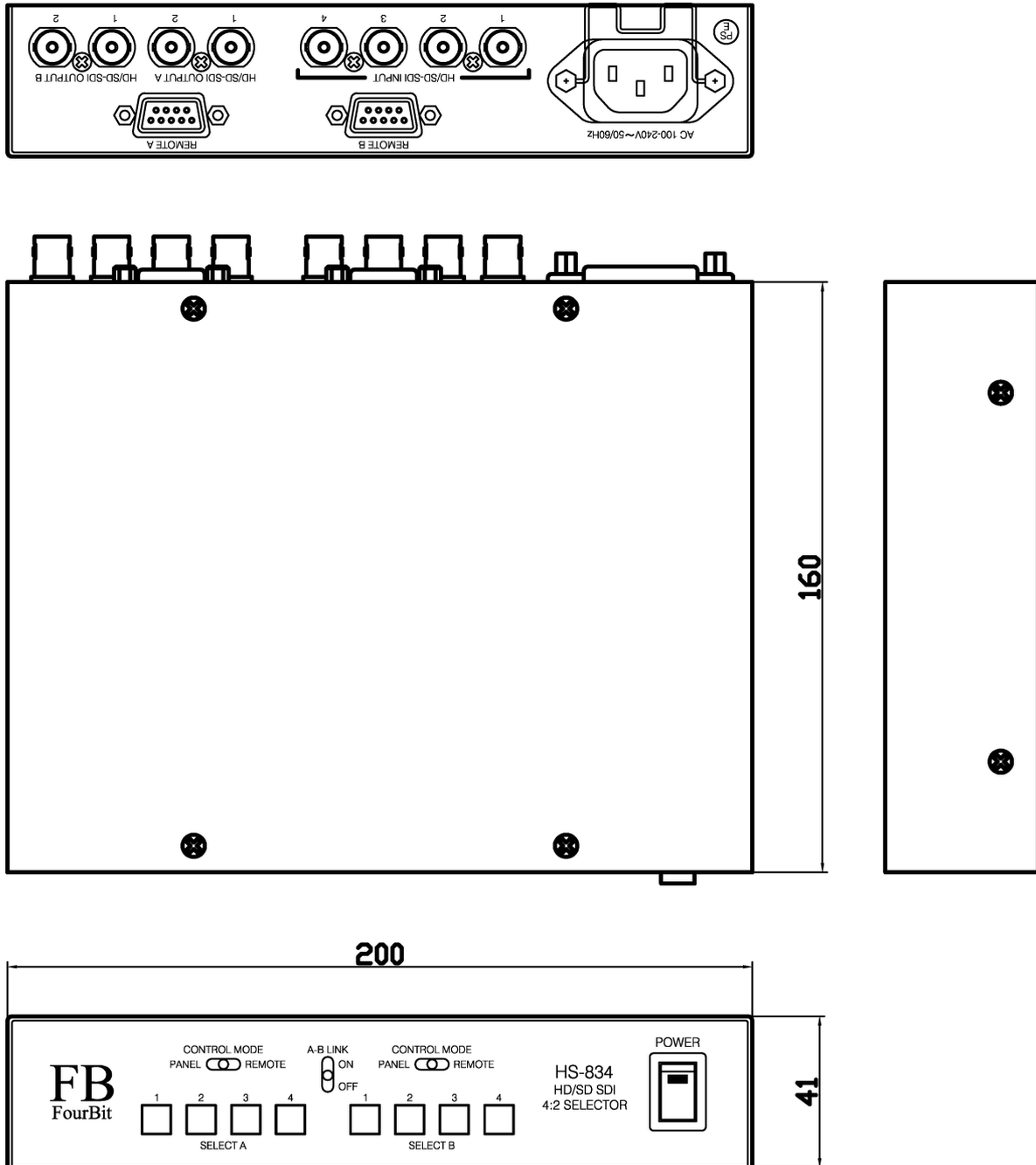
9.) AC インレット

AC100 ~ 240V 電源の入力端子です。付属の電源コードを接続します。

系統図



外形寸法図



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。