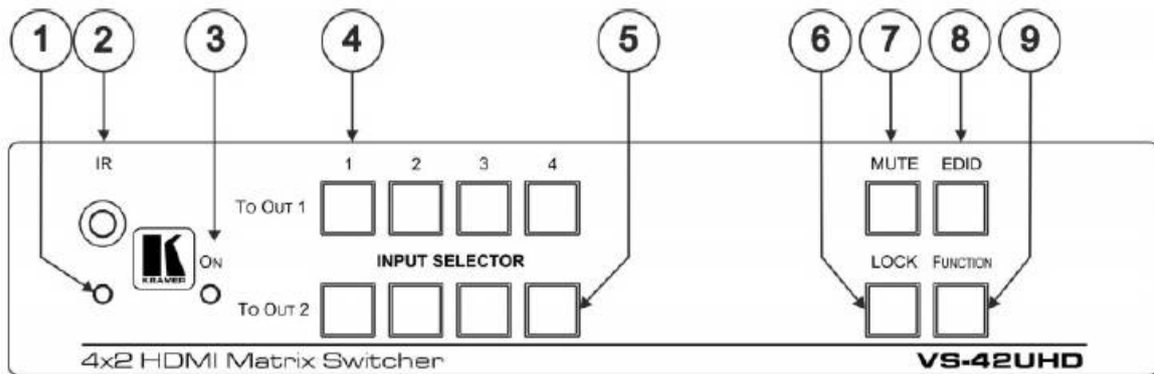


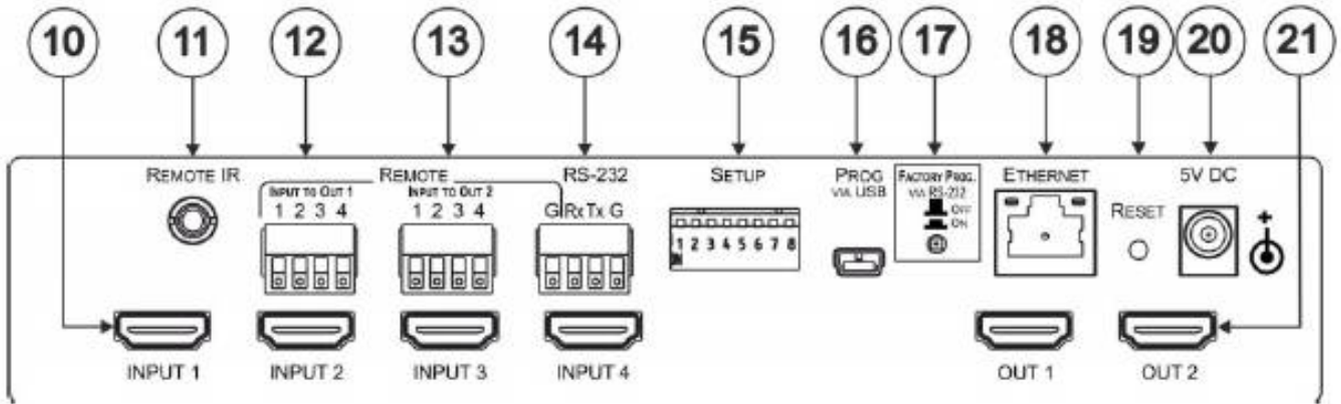
# VS-42UHD 簡易取扱説明書

## 1. VS-42UHD フロントパネル操作説明



No	機能	説明
1	IR LED	IR(赤外線)リモート信号を受信すると黄色に点灯します。
2	IRセンサー	IR(赤外線)リモートコントロール送信器からの信号受信部です。
3	電源LED	電源ONのときに緑色に点灯します。
4	出力1の入力1~4セレクター	4入力から1つを押すと出力1に出力されます。 現在選択されている入力ボタンを押すとミュートされます。
5	出力2の入力1~4セレクター	4入力から1つを押すと出力2に出力されます。 現在選択されている入力ボタンを押すとミュートされます。
6	LOCKボタン	押し続けるとフロントパネルのボタンをロックします。 ロックを解除するにはもう一度押し続けます。
7	MUTEボタン	押すと両方の出力をミュートします。もう一度押すとミュートは解除されます。
8	EDIDボタン	押すとEDIDをキャプチャします。
9	FUNCTIONボタン	押すとテストパターン発生器を起動します。信号発生器になっているとき、入力ボタンでテストパターンを選択することが出来ます。

## 2. VS-42UHD リアパネル操作説明



No	機能	説明
10	INPUT 1~4 HDMI入力コネクタ	4台のHDMIソースを接続できます。
11	IRリモートコネクタ	IRリモートコントローラーから制御するときに、外部IRレシーバーを接続します。
12	出力1リモート入力選択(1~4) 4ピンターミナルブロック	出力1のリモート入力選択(入力1~4)の接点制御入力 選択する入力の番号をスイッチでGNDに接続します。
13	出力2リモート入力選択(1~4) 4ピンターミナルブロック	出力2のリモート入力選択(入力1~4)の接点制御入力 選択する入力の番号をスイッチでGNDに接続します。
14	RS-232 3ピンターミナルブロック	PC/シリアルコントローラーに接続します。
15	SETUP : 設定用8連DIPスイッチ	本機の設定をします。(下表参照)
16	PROG VIA USBコネクタ	ファームウェアをアップグレードするときにPCに接続します。
17	PROG VIA RS-232アップグレードスイッチ	RS-232ポート経由でファームウェアをアップグレードするときに押し てください。戻すと通常動作状態になります。
18	イーサネットRJ45コネクタ	LAN経由でPCに接続します。
19	リセットスイッチ	工場出荷状態に戻すときにリセットスイッチを押しながら電源をOFFに したのち電源をONしてください。
20	5V DCコネクタ	電源アダプタに接続してください。センターピンがプラスです。
21	OUT 1、OUT 2 HDMI出力コネクタ	2台のHDMI入力機器に接続してください。

No	機能	説明
1	入力HDCP対応	ON: 全入力のHDCP対応を無効にする OFF: プロトコル3000コマンドで定義したHDCP対応を有効にする
2	出力1のビデオモードスイッチング	ON: オート OFF: マニュアル
3	出力1のラスト選択/プライオリティモード	DIPスイッチ2がオート(ON)に設定されているとき: ON: ラスト選択モードを有効化 OFF: 入力番号でそれぞれの入力が定義されたプライオリティモードを有効化(1が最優先)
4	出力2のビデオモードスイッチング	ON: オート OFF: マニュアル
5	出力2のラスト選択/プライオリティモード	DIPスイッチ4がオート(ON)に設定されているとき: ON: ラスト選択モードを有効化 OFF: 入力番号でそれぞれの入力が定義されたプライオリティモードを有効化(1が最優先)
6~9	未使用	