

IMAGENICS

SD/HD/3G-SDI SELECTOR

HS-41A

取扱説明書

お買い上げありがとうございます。


HS-41Aは、SMPTE規格に準拠したSD/HD/3G-SDIの4x1、2分配出力のセレクターです。DVB-ASI信号にも対応しています。オートスキャン（入力自動選択）動作モードもあり小型かつシンプルな低消費電力型機器です。

安全にお使いいただくために

本機は、安全に十分配慮して設計されています。しかし、誤った使い方をするとう火災や感電などにより人身事故になることがあります危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。









絵表示について










この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのさまざまな絵表示をしてあります。その表示を無視して、誤った取扱をすることによって生じる内容を次の様に区分しています。内容をよく理解してからお読みください。

 警告	この表示を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重症を負う可能性があることを示しています。	 注意	この表示を無視して誤った取扱をすると、人がけがをする場合や、物的な損害を負う可能性があることを示しています。
---	---	---	--

絵表示の意味(絵表示の一例です)

	注意(警告を含む)を促す物です。例えば  は「感電注意」を示しています。
	禁止行為を示す物です。例えば  は「分解禁止」を示しています。
	行為を強制したり指示したりする物です。例えば  は「プラグを抜くこと」を示しています。

 警告	
本機は日本国内専用です。交流100V、50Hz・60Hzの電源でご使用ください。指定以外の電源を使用すると、火災の原因になることがあります。	
電源コードを傷つけないでください。電源コードを加工したり、傷つけたり、重い物をのせたり、引っ張ったりしないでください。また、熱器具に近づけたり加熱したりしないでください。火災や感電の原因となることがあります。万一電源コードが傷んだら、当社サービス窓口にご相談ください。	
内部に水や異物を入れないでください。火災や感電の原因となる場合があります。万一、水や異物が入った時は、すぐに本体の電源スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜き、当社サービス窓口にご相談ください。	
本機から煙や異音が出る、異臭がするなどの異常な状態で使用を続けると、火災や感電の原因になることがあります。異常が発生したら直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて当社サービス窓口にご相談ください。	
雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れないでください。感電の原因となる場合があります。	
直射日光の当たる場所や、湿気、ほこり、油煙、湯気の多い場所には置かないでください。上記の様な場所に置くと、火災や感電の原因になることがあります。	
他の機器や壁、家具、ラック面との間にはすき間をあけてください。布などをかけたり、じゅうたんやふとんなど柔らかい物の上に置いたりしないでください。放熱を良くするため、他の機器とは間をあけてください。ラックなどに入れる場合は本機とラック面、他の機器との間にすき間をあけてください。過熱して火災や感電の原因になることがあります。	

 注意	
安定した場所に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、落下によりけがの原因になることがあります。	
長期間の使用において内部にほこりが溜まると、火災や感電の原因となることがありますので定期的に内部の清掃をすることをお勧めします。当社サービス窓口にご相談ください。	
本機をご使用の際は、使用温湿度範囲をお守りください。保存される場合は保存温湿度範囲を守って保存してください。	
電源プラグの抜き差しはプラグの部分を持って行ってください。電源プラグを抜く時はコードを引っ張らずに、プラグの部分を持って抜き差ししてください。コードが傷つき火災や感電の原因になることがあります。	
濡れた手で電源プラグにさわらないでください。 感電の原因になることがあります。	
定期的に電源プラグのチェックをしてください。 電源コンセントにプラグを長期間差し込んだままにしておくと、その間にほこりやゴミがたまってきます。さらに空気中の水分などを吸湿すると、電気が流れやすくなるため（トラッキング現象）プラグやコンセントが炭化し、時には発火の原因になることがあります。事故を防ぐため定期的に電源プラグがしっかりささっているか、ほこりが付いていないかなどを点検してください。	
移動させる時、長時間使わない時は電源プラグを抜いてください。 電源プラグを差し込んだまま移動させると、電源コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。長期間使用しない時は安全のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。差し込んだままにしていると火災の原因になることがあります。	
お手入れの時は、電源プラグを抜いてください。 電源プラグを差し込んだままお手入れすると、感電の原因になることがあります。	
MK-100ラックマウント金具を取り付けるため、一時的にトップカバーを外す場合は、電源プラグを抜いてください。感電の原因になることがあります。	
分解、改造などをしないでください。感電の原因となることがあります。内部の点検や修理は当社のサービス窓口にご依頼ください。	

本機への各種入出力信号の抜き差しは、本機および接続する機器の電源を OFF にした状態で行ってください。通電中に抜き差しすると、静電気等により本機または接続する機器を故障させる原因になります。

正常な使用状態で本機に故障が発生した場合は、当社は本機の保証書に定められた条件に従って修理いたします。但し、本機の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因により通信、録画、再生などにおいて利用の機会を逸したために生じた損害などの付随的損失の補償につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

---- 目 次 ----

安全にお使いいただくために -----	1
HS-41Aの特長 -----	3
1. ファーストセットアップ（必ずお読みください！） -----	4
1-1. メモリークリア操作（工場出荷状態に戻す方法） -----	4
1-2. オートスキャン動作モードへの切替え操作 -----	4
1-3. 入出力の同軸ケーブル品質について -----	4
2. 前面パネルの説明 -----	5
3. 背面パネルの説明 -----	6
4. 操作と外部制御方法 -----	7
4-1: 本体フロント押しボタンによる操作 -----	7
4-2: パラレルリモートによる外部制御 -----	7
4-3: RS-232C通信による外部制御 -----	8
5. ラックマウントについて -----	11
6. 主な仕様 -----	12

HS-41A の特長

HS-41Aは、放送業務用SMPTE規格のSD/HD/3G-SDI信号に対応した、4入力1出力2分配のセレクター（スイッチャー）です。DVB-ASI信号にも対応しています。

主な特長

- 入出力SDI信号は、各SMPTE規格のSD/HD/3G-SDI信号およびDVB-ASI信号に対応しています。
- 全入力端子に全自動ケーブルイコライザーが装備されています。
- 有効なSDI信号がある入力番号を、自動で選択切替えるオートスキャン動作モードがあります。
- パラレル接点方式とRS-232C通信による外部制御に対応できます。
- フロントスイッチ操作側と、パラレル接点操作側に独立したキーロック機能があります。
- 電源を切っても、最後に選択された入力番号やキーロック状態等が、半永久的にバックアップされます。
- EIA 1/2Uハーフ 奥行230mmサイズの小型低消費電力型です。（当社比）

※ ラックマウントには別売のMK-100が必要です。1台のMK-100でEIA 1Uスペースへ、HS-41Aを1台または2台のラックマウントが可能です。

同 梱 品

取扱説明書	1部（本書）
保証書	1部
国内専用電源コード（3P-3SL 3P-2P変換プラグ付）	1本
電源スイッチカバー	1個

万一、不足している物がある場合は直ちに弊社営業所までご連絡ください。

1. ファーストセットアップ（必ずお読みください！）

必要な性能を得るには、少なくとも次の項目にご注意ください。

1-1. メモリークリア操作（工場出荷状態に戻す方法）

本機は、フロントのLOCK押しボタンを押しながら電源を投入することにより、フロント側およびパラルリモート側のキーロック状態を全て解除して、入力選択をOFF位置へ初期化することができます。また、オートスキャンモード動作中だった場合は、通常のセクター動作モードに戻ります。

1-2. オートスキャン動作モードへの切替え操作

本機は、工場出荷状態では通常のセクター動作モードです。

オートスキャン動作モードに切替えるには、フロントのLOCK押しボタンとOFF押しボタンを同時押ししながら電源を投入することにより、切替えることができます。この状態はバックアップされます。通常のセクター動作に戻すには、前記のメモリークリア動作を行います。

オートスキャン動作モード中は、有効な入力SDI信号の有る番号を自動で選択切替えます。複数の入力番号に有効なSDI信号が存在する場合は、番号の若い方が優先されます。有効なSDI信号が1つも無い場合は、OFFが選択され、このときSDI出力信号はミュートされます。

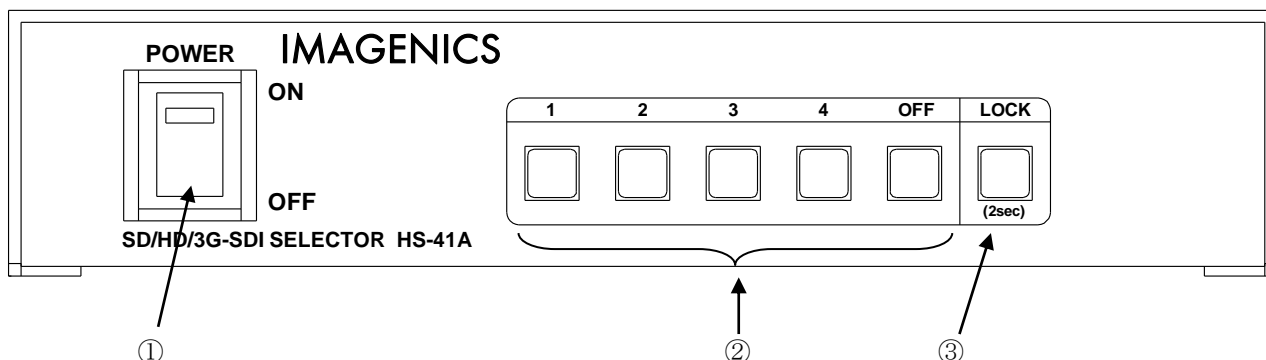
フロントのLED表示およびLED/TARY出力は、自動選択されている番号が点灯しますが、約2秒周期で一時フラッシュします。このフラッシュ表示により、現在がオートスキャン動作中である目印となります。LED/TARY出力を何かしら別の機器へ接続する場合は注意が必要です。

1-3. 入出力の同軸ケーブル品質について

SMPTE規格のSDI信号は、非常に高周波のデジタルシリアル信号です。このため、同軸ケーブルの性能やBNCコネクタの性能など、全て放送用SDI信号規格に適応した75Ωの製品をご使用ください。

50Ω系の製品は、たとえ短距離でもご使用になれません。また、3G-SDI信号では、さらなる高性能が求められます。放送用3G-SDI信号に対応した同軸ケーブルやBNCコネクタのご使用を強く推奨します。

2. 前面パネルの説明



① 電源スイッチ (POWER)

電源スイッチです。スイッチをON側になると緑色の電源表示ランプが点灯して電源が入ります。常時通電で使用する場合は、付属の電源スイッチカバーを取り付けて誤操作を防止する事ができます。

② 入力番号選択押しボタン (1, 2, 3, 4, OFF)

SDI信号の入力番号を選択します。OFFを選択すると出力がミュートされます。選択されている番号の押しボタンが点灯します。

また、いずれかの押しボタンを長押しすると、入力番号1～4へのSDI信号の入力状況（入力あり・なし）を、各押しボタンの点灯にて一括して知ることができます。SDI信号がある番号の押しボタンが点灯します。

なお、オートスキャンモード動作中は操作できません。オートスキャンモード動作中は、現在選択されている番号のボタンが点灯し、約2秒周期で瞬き点灯（一時フラッシュ）して現在がオートスキャンモード動作中であることを知らせます。

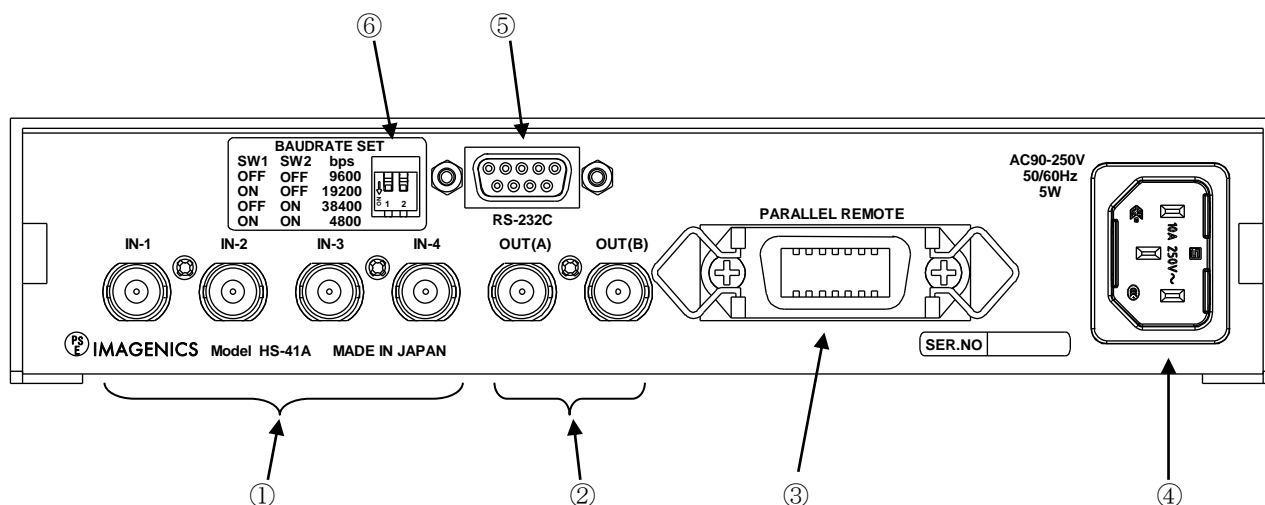
③ キーロック押しボタン (LOCK)

2秒以上の長押し操作で、フロントのキーロック状態を設定できます。設定・解除共に長押しで操作します。キーロック設定中はスイッチが点灯します。なお、オートスキャン動作中は操作できません。

また、この押しボタンを押しながら電源を再投入することにより、本体内部のバックアップメモリーを初期化できます。初期化されると、フロント側とパラルレルリモコン側共にキーロック状態が解除され、入力番号選択はOFFとなります。オートスキャン状態も解除され、通常のセクター動作に戻ります。

さらに、この押しボタンとOFFの押しボタンを同時押ししながら電源を再投入することにより、オートスキャンモードに動作へ切替ります。

3. 背面パネルの説明



- ① SD/HD/3G-SDI信号入力 (IN-1, IN-2, IN-3, IN-4 75Ω BNCx4)
本機に入力するSD/HD/3G-SDI信号をここへ接続します。DVB-ASI信号も入力可能です。
- ② SD/HD/3G-SDI信号出力 (OUT (A), OUT (B) 75Ω BNCx2)
本機にて選択されたSD/HD/3G-SDI信号またはDVB-ASI信号の出力です。(A)と(B)の各BNC端子からは同じ信号が出力されます。
- ③ パラレルリモート入出力 (PARALLEL REMOTE アンフェノール14ピンメス)
接点制御によるリモート端子です。
詳しくは 4-2: パラレルリモートによる外部制御 を参照ください。
- ④ 電源入力 (AC IN 3S)
付属の抜け止めロック付き電源コードを使用して本機にAC100V電源を供給します。
本機は日本国内専用です。海外でご使用になる場合は弊社営業所へご相談願います。
- ⑤ シリアルリモート入出力 (RS-232C D-SUB9オス)
RS-232C規格に準拠したシリアルリモート制御端子です。
詳しくは 4-3: RS-232C通信による外部制御 を参照ください。
- ⑥ ボーレート設定スイッチ (BAUDRATE SET 2回路ピアノディップスイッチ)
RS-232C通信でのボーレート設定スイッチです。9,600 19,200 38,400 4,800bpsから選択できます。
詳しくは 4-3: RS-232C通信による外部制御 を参照ください。

4. 操作と外部制御方法

本機は電源を投入すると直ちに動作を開始します。必要な入出力SDI信号を接続してご使用ください。

4-1: 本体フロント押しボタンによる操作

キーロック状態設定以外の場合に、いつでも入力番号の選択が可能です。また、本体フロント側からの操作は、パラレルリモート側からの操作より優先されます。なお、キーロック状態設定は、本体フロント押しボタン操作とパラレルリモートによる操作にて、別々に設定できます。

また、1~4およびOFFの押しボタンを長押しすることにより、現在入力されているSDI信号の入力状態を一括して知ることができます。SDI信号のある入力番号が点灯します。

4-2: パラレルリモートによる外部制御

本体側のフロント押しボタンスイッチ操作と同じ操作が、パラレルリモート端子を通して行えます。本機のパラレルリモート端子は、第一電子工業株式会社 (DDK) のアンフェノール14ピンメスコネクター (57LE-40140-7700-FA) を使用しています。同社のこれと勘合するコネクター類が使用できます。ピン番号の表記は、コネクターメーカー (DDK) のアサイン表記です。

コネクターのピンアサインは、次の表に様になります。(本体背面に向かって右上が1番です。)

信号名	ピン番号 (上段)	ピン番号 (下段)	信号名
グラウンド (GND)	1	8	+5 V電源 (MAX 300 mA)
押しボタンスイッチ入力1番	2	9	LED/TALLY出力1番
押しボタンスイッチ入力2番	3	10	LED/TALLY出力2番
押しボタンスイッチ入力3番	4	11	LED/TALLY出力3番
押しボタンスイッチ入力4番	5	12	LED/TALLY出力4番
押しボタンスイッチ入力OFF	6	13	LED/TALLY出力OFF
押しボタンスイッチ入力LOCK	7	14	LED/TALLY出力LOCK

※ オートスキャンモード動作中は、LED/TALLY出力が2秒周期で一時フラッシュします。

1ピンのグラウンド (GND) 端子は、本体シャーシへアース接続されています。

8ピンの+5 V電源端子は、最大300 mAの電流を取り出せます。(自動復帰型のブレーカー機能あり)

各押しボタンスイッチの入力端子は、1ピンのGNDへ接続させることで機能します。(アクティブL動作) 各入力端子は、各1 kΩの抵抗器で8ピンの+5 Vへ接続されています。なお、各入力端子へは絶対に外部から電圧を加えないでください。本機内部が破壊します。

各入力端子のタイミングは、LOW期間を最低でも25 ms時間必要です。なお、入力番号間の切り替え手順に制限はありませんが、複数の番号が同時にLOWとなる場合は通常若い番号が優先処理されます。

各LED/TALLY出力は、1ピンのGNDへ接続されるオープンコレクタ出力です。(アクティブL動作)

1つの出力あたりの許容電流は最大50 mA です。一瞬でも過大電流が流れると本機内部のトランジスタを破壊する場合があります。また、最大印加できる外部電源電圧は25 Vまでです。

通常は外部電源を使用せず、8ピンの+5V電源端子から電流制限抵抗器を通して、操作スイッチのLEDを点灯させることができます。この時の電流制限抵抗器の定数(R)は、LEDに流す電流(I)とLEDの順方向電圧降下値(VF)により求められます。

算出式を整理すると、 $R = (5 - VF) / I$ の計算式より求めることができます。

例として、 $VF = 1.8V$ のLEDを、 $15mA(0.015A)$ で点灯したい場合の抵抗値は、
抵抗値 $(R) = (5 - 1.8) / 0.015 = 213.333$ となり、およそ 220Ω の抵抗を使用すれば良いこととなります。通常のLEDでは、 $100\Omega \sim 330\Omega$ ぐらいの算出結果となります。

パラレルリモートを使用した場合の最長距離は、通常20 mまでです。極端なノイズ環境下では、誤動作する場合がありますのでご注意願います。

4-3: RS-232C 通信による外部制御

本機は、通常の操作コマンドは弊社のスイッチャーシリーズの共通標準コマンドで動作します。なお、出力数が1系統のため一斉コマンドには対応していません。また、本機固有のコマンドもあります。

本機のピンアサインは、一般的なモデムアサインです。4番と6番は機器内で短絡されています。通常は、パソコン等とストレート結線ケーブルで接続します。本機側は、2, 3, 5番の3本が接続されていれば通信動作が可能です。

通信パラメータ

HS-41A D-SUB9 ピン(オス・インチネジ) 信号結線		通信パラメータ (ボーレート以外は変更できません)	
ピン番号	信号名		
1	(未接続)	パリティチェック	なし
2	TXD 送信データ出力	データビット長	8ビット
3	RXD 受信データ入力	ストップビット長	1ビット
4	(6ピンと接続)	ハードフロウ(RTS/GTS)	なし
5	GND 信号グランド	Xパラメータ(ソフトフロウ)	無効
6	(4ピンと接続)	転送方式	全二重通信
7	CTS 送信可入力(無視します。)	転送速度(ボーレート)	9,600 bps(初期値) 4,800, 19,200, 38,400 bpsを、 本体背面DIP-SWで選択できます。
8	RTS 送信要求出力(常時要求状態出力となります。)		
9	(未接続)		

入力選択コマンド (オートスキャンモード動作中は受け付けません)

動作	スイッチャーの入力を切り替えます。		
コマンド	形式1: [IN][,][OUT][CR]	2~8バイト	
	形式2: [IN][CR]	2~4バイト	
戻り値	なし		
キャラクタ説明	[IN]	入力番号を3桁までの10進数で表記します。 OFFを指定する場合は、小文字のq(0x71)で表記します。	"q"、"1"~"4"、 "01"~"04"、 "001"~"004"
	[,]	カンマ(0x2c)	
	[OUT]	出力番号を3桁までの10進数で表記します。 (本機は1系統出力のみのため、1番以外およびALLなどは指定できません)	"1"、 "01"、 "001"
	[CR]	キャリッジリターン(0x0d)	

データリードコマンド

動作	本機の現在選択されている入力番号を問い合わせます。	
コマンド	[w] [CR]	2バイト
戻り値	[IN] [CR]	4バイト
キャラクタ説明	[w]	小文字のw (0x77)。
	[CR]	キャリッジリターン (0x0d)
	[IN]	選択されている入力番号を3桁の10進数で返信します。OFFは“000”で表します。

キーロック設定・解除コマンド（オートスキャンモード動作中は受け付けません）

動作	フロントとパラレルリモートの各キーロック状態の設定・解除を行います。	
コマンド	フロントキーロック設定: [k] [l] [f] [CR]	4バイト
	フロントキーロック解除: [k] [u] [f] [CR]	4バイト
	パラレルキーロック設定: [k] [l] [r] [CR]	4バイト
	パラレルキーロック解除: [k] [u] [r] [CR]	4バイト
戻り値	なし	
キャラクタ説明	[k]	小文字のk (0x6b)
	[l]	小文字のl (0x6c)
	[u]	小文字のu (0x75)
	[r]	小文字のr (0x72)
	[f]	小文字のf (0x66)
	[CR]	キャリッジリターン (0x0d)

その他のデータリード（問い合わせ）コマンド

これらのコマンドは、小文字の 4 バイト文字列を送信すると、大文字の文字列で戻り値があります。戻り値の途中に、改行目的で複数の [CR] (0x0d) が入る場合があります。以下、表中のキャラクタ説明は省略致します。

キーロック状態のデータリード（オートスキャンモード動作中は受け付けません）

動作	本機のキーロック状態を問い合わせます。	
コマンド	フロントの状態を問い合わせ: [k] [y] [f] [CR]	4バイト
	パラレルの状態を問い合わせ: [k] [y] [r] [CR]	
戻り値	キーロック状態のとき: [L] [O] [C] [K] [CR] フリー状態のとき: [F] [R] [E] [E] [CR]	5バイト

入力番号別の入力状態問い合わせ

動作	本機の1~4番の入力信号状態を問い合わせます。。	
コマンド	コマンド: [i][n][p][CR]	4バイト
戻り値	<p>入力が有るときは[D][E][T][CR]、無いときは[N][0][N][CR]と表記され、全ての入力番号の戻りが有ります。以下は、1,2番に入力が有り、3,4番に無いときの例です。</p> <p>[1][N][-][1][:][D][E][T][CR] [1][N][-][2][:][D][E][T][CR] [1][N][-][3][:][N][0][N][CR] [1][N][-][4][:][N][0][N][CR]</p> <p>入力番号選択状態に関係無く、知る事ができます。</p>	36バイト

出力状態問い合わせ

動作	本機の出力信号状態を問い合わせます。。	
コマンド	コマンド: [o][u][t][CR]	4バイト
戻り値	<p>現在出力が無いときは[0][U][T][:][N][0][N][CR]と出力されます。(出力ミュート状態)</p> <p>現在出力が有るときは、そのフォーマットを知ることができます。以下のように戻ります。 (DVB-ASIではSD-SDIとなります)</p> <p>[0][U][T][:][S][D][-][S][D][I][CR] [0][U][T][:][H][D][-][S][D][I][CR] [0][U][T][:][3][G][-][S][D][I][CR]</p>	<p>8バイト</p> <p>11バイト</p>

バージョン情報の問い合わせ

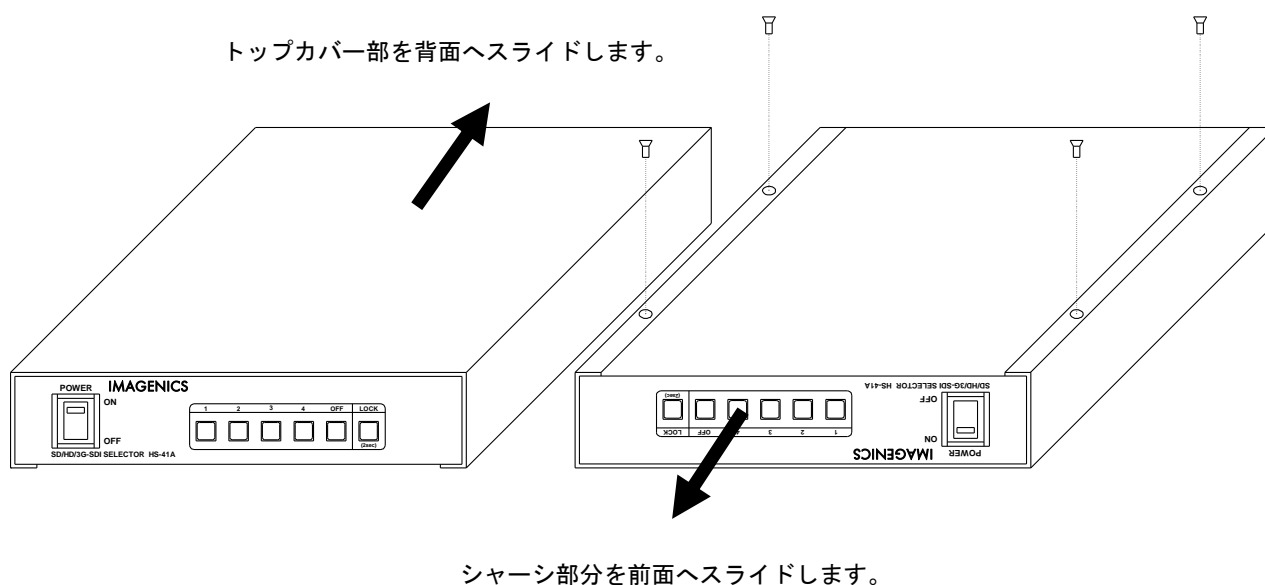
動作	本機の1~4番の入力信号状態を問い合わせます。。	
コマンド	<p>コマンド: [v][e][r][CR]</p> <p>または、[V][E][R][CR]でも可</p>	4バイト
戻り値	<p>[H][S][-][4][1][A][][P][:][1][.][0][CR] [H][S][-][4][1][A][][P][:][1][.][0][][[A][U][T][0][.][S][E][L][CR]</p> <p>なお、 バージョン番号は今後変更される場合があります。</p>	<p>13バイト</p> <p>22バイト</p>

5. ラックマウントについて

本機は別売のMK-100ラックマウントキットを使用して、19インチEIAラックに1台または2台の実装が可能です。本機は自然空冷方式ですので、ラック実装時には放熱と、外部から熱を受けない様に注意願います。また、2台の実装を行なうには、本機のトップカバー同士を予めMK-100付属のネジで連結しておく必要があります。このとき、本機のトップカバーを下図の要領で一旦外します。MK-100の取扱説明書もお読みください。



感電防止のため、必ずACコードを抜き取ってから作業願います。また内部は静電気に弱い精密機器のため、内部には不用意に触れないようご注意願います。



トップカバーとシャーシを分離するには、まず、トップカバーの下部合計4本のM3-サラネジを取り外し、左図のようにシャーシ部を手前へ、トップカバーを背面側にスライドさせて分離します。

6. 主な仕様

<概略仕様>

- 対応規格 : SMPTE424M (SMPTE ST 424, 3G-SDI 系), SMPTE292M(HD-SDI 系), SMPTE259M-C (SD-SDI 系), DVB-ASI 各準拠
- 入力信号 : NRZI/NRZ 信号 0.8 Vp-p 75 Ω 4 系統 (BNC x4)
- 出力信号 : NRZI/NRZ 信号 0.8 Vp-p 75 Ω 1 系統 2 分配 (BNC x2)
- 信号補償距離 : 3G-SDI (パナロジカル信号)入力時 5CFB 同軸ケーブルにて 100 m まで自動補償
 : HD-SDI (パナロジカル信号)入力時 5CFB 同軸ケーブルにて 150 m まで自動補償
 : SD-SDI (パナロジカル信号)入力時 5C2V 同軸ケーブルにて 250 m まで自動補償 (DVB-ASI 含む)

- ※ 設置環境等のノイズの影響を受けて、距離が短くなる場合があります。
- ※ 弊社出荷検査にて標準信号発生器とリール状に巻いた同軸ケーブルでの、製品保証値となります。
- ※ BNC JJ コネクター等による繋ぎでは、距離が短くなる場合があります。各 SDI 信号対応のものを推奨します。

- 外部制御機能 : RS-232C 準拠 全二重 D-SUB9 (オス) 1 系統
- ボーレート : 4,800, 9,600(初期値), 19,200, 38,400 bps から背面 DIP-SW にて選択可能。
- フロー制御 : フロー制御無しです。変更はできません。
- 通信フォーマット : データ 8 ビット、1 ストップビット、パリティ無しです。変更はできません。

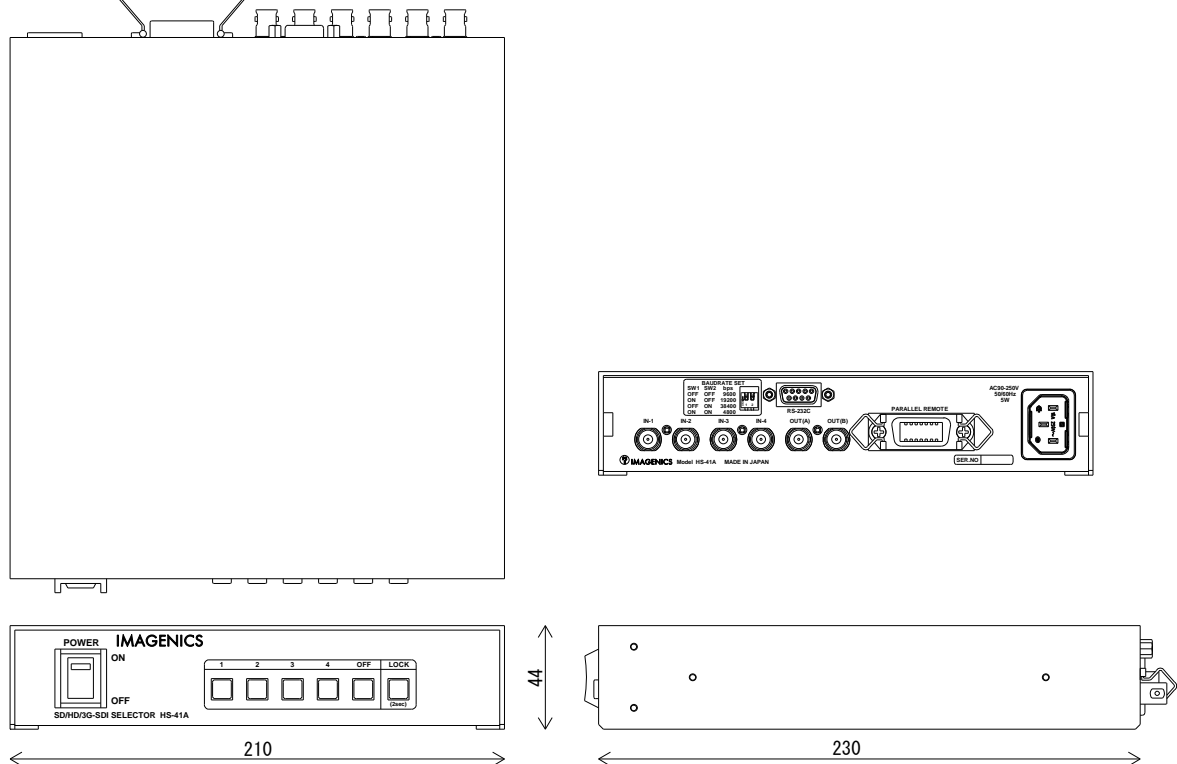
- : パラレルリモート アンフェノール 14 ピン (メス) 1 系統
- フロント全スイッチと同等接点制御と、オープンコレクタによるタリー出力対応。
- 最長 20 m までの延長が可能です。

- その他の機能 : フロント・パラレルリモート独立キーロック機能、入力検出表示機能、最終状態のバックアップ機能 (半永久)、入力映像検出による自動選択 (オートスキャンモード) 機能、ほか。

一般仕様

- 動作温湿度範囲 : 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)
- 保存温湿度環境 : -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)
- 電源 : AC 90 V ~ AC 250 V 5 W (最大)
- 質量 : 約 2.2 kg
- 外形寸法 : 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 230 mm (突起物を除く)
- 付属品 : 国内専用電源ケーブル (3P-3SL 3P-2P 変換プラグ付) 1 本 電源スイッチカバー 1 個
- ※ ラックマウントには、別売の MK-100 が必要です。1 台の MK-100 にて最大 2 台の HS-41A を 1U スペースへ実装が可能です。

<外觀図>



仕様および外観は、改良のため予告無く変更することがありますので、予めご了承ください。

1. 本書の著作権はイメージニクス株式会社に帰属します。本書の一部または全部をイメージニクス株式会社から事前に許諾を得ること無く複製、改変、引用、転載することを禁止します。
2. 本書の内容について、将来予告無しに変更することがあります。
3. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
4. 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
5. 本機のファームウェアおよびハードウェアに対して、リバースエンジニアリング等の手法によって内部を解析し利用することを禁止します。
6. 乱丁本、落丁本の場合はお取替えいたします。当社、営業窓口までご連絡ください。

イメージニクス株式会社
All Rights Reserved. 2015

仕様および外観は改良のため予告無く変更することがありますので、予めご了承ください。

製造元 **イメージニクス株式会社**

製品に関するお問い合わせは下記サポートダイヤルにて承ります。

フリーダイヤル 0120-480-980 (全国共通)

東日本サポート TEL 03-3464-1418 西日本サポート TEL 06-6358-1712

本社 技術本部 〒182-0022 東京都調布市国領町 1-31-5

営業本部 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂 1-16-7 ハイウェービル 6F
TEL 03-3464-1401 FAX 03-3477-2216

大阪営業所 〒534-0025 大阪市都島区片町 2-2-48 JEI 京橋ビル 3F
TEL 06-6354-9599 FAX 06-6354-9598

福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-18-25 第5博多借成ビル 3F
TEL 092-483-4011 FAX 092-483-4012

<http://www.imagenics.co.jp/>

この印刷物は再生紙と環境にやさしい植物油インキを使用しています。

1511MU V1.0