

HDS-V01U 仕様書

HDS-V01U は、4K@60 に対応した HDMI オーディオエンベッダー・ディエンベッダーです。

HDMI 出力にはダウンコンバート機能を搭載しています。入力映像フォーマットが 4K のとき、シンク機器の受信可能な解像度を判別して、自動的に 1080p に変換出力することが可能です。

音声は、デジタル音声をアナログ音声に変換して出力することができます。また、アナログ音声をデジタル音声に変換し、HDMI 信号へ入力することができます。

制御用通信ポートとして LAN を装備し、コマンドや WEB ブラウザーを使用して本機を遠隔操作できます。

■ 仕様

		HDS-V01U
映像音声入力	HDMI	1 系統 HDMI/DVI 1.0 TMDS シングルリンク、HDCP 1.4/2.2 TMDS クロック: 最大 300 MHz、TMDS データレート: 最大 18 Gbps Deep color/x.v.Color/3D/HDR ¹⁾ 640x480@60 ~ 2560x1600@60 Reduced Blanking 480i、576i ~ 3840x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、3840x2160@50/59.94/60 (4:2:0)、 4096x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、4096x2160@50/59.94/60 (4:2:0) 色深度: 24/30/36 bits ※詳細は対応映像信号表を参照 リニア PCM: 最大 8 チャンネル サンプリング周波数: 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz 基準レベル: -20 dBFS、最大入力レベル: 0 dBFS CEC コネクタ: HDMI Type A (19 ピン) 最大距離 ²⁾ : 30m (1080p@60)、12m (4K@60)
	アナログ音声	1 系統 ステレオ L/R 入力インピーダンス: 24 kΩ アンバランス 基準レベル: -10 dBu、最大入力レベル: +10 dBu コネクタ: ターミナルブロック (3 ピン)
映像音声出力	HDMI	1 系統 HDMI/DVI 1.0 TMDS シングルリンク、HDCP 1.4/2.2 TMDS クロック: 最大 300 MHz、TMDS データレート: 最大 18 Gbps Deep color/x.v.Color/3D/HDR ¹⁾ 640x480@60 ~ 2560x1600@60 Reduced Blanking 480i、576i ~ 3840x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、3840x2160@50/59.94/60 (4:2:0)、 4096x2160@24/25/30/50/59.94/60 (4:4:4)、4096x2160@50/59.94/60 (4:2:0) 色深度: 24/30/36 bits ※詳細は対応映像信号表を参照 リニア PCM: 最大 8 チャンネル サンプリング周波数: 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz 基準レベル: -20 dBFS、最大出力レベル: 0 dBFS CEC コネクタ: HDMI Type A (19 ピン) 最大距離 ²⁾ : 30 m (1080p@60)、12 m (4K@60)
	アナログ音声	1 系統 ステレオ L/R 出力インピーダンス: 50 Ω アンバランス 基準レベル: -10 dBu、最大出力レベル: +10 dBu コネクタ: ターミナルブロック (3 ピン)
制御 I/F	LAN	1 系統 10Base-T/100Base-TX (Auto Negotiation)、Auto MDI/MDI-X、コネクタ: RJ-45
機能	映像	解像度変換 (4K→1080p)、出力映像ミュート
	音声	音声エンベッド、音声ディエンベッド
	制御	WEB ブラウザー、専用受信コマンド、CEC スルー、状態通知
	その他	ステータス表示、システムチェック、アンチストーム、コネクションリセット ³⁾ 、ボタンロック
その他仕様	電源	DC 12 V 0.4 A 専用 AC アダプター: AC 100 V - 240 V ±10%、50 Hz/60 Hz ±3 Hz、DC 12 V 3 A 36.0 W
	最大消費電力	5 W
	外形寸法	106 (W) × 42 (H) × 150 (D) mm (突起物含まず)
	質量	0.6 kg
	温度	使用範囲: 0°C ~ +40°C、保存範囲: -20°C ~ +80°C
	湿度	20% ~ 90% (ただし結露なきこと)
付属品		専用 AC アダプター (1.2 m) × 1、ケーブル固定ブラケット × 2、結束バンド × 2、ターミナルブロック (3 ピン) × 2

¹⁾ ARC/HEC 非対応

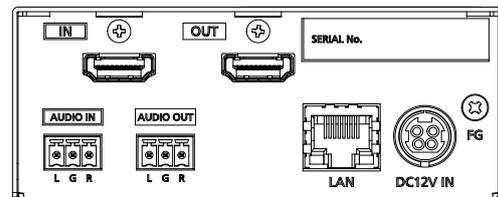
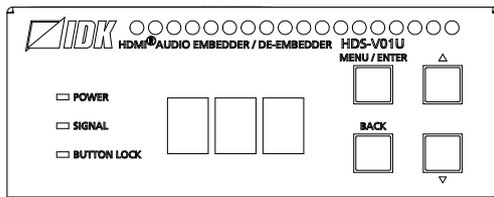
²⁾ ケーブルの種類、品質、敷設方法、接続する機器、および設置状態により、映像の乱れや映像が出力されないなど、最大距離が満たされないことがあります。

測定条件は以下になります。

- ・ HDMI (1080p@60): IDK 製ケーブルを使用し、1080p@60 24 bits の信号を伝送したとき
- ・ HDMI (4K@60) : 18 Gbps 高速伝送対応ケーブルを使用し、3840x2160@60 24 bits の信号を伝送したとき

³⁾ コネクションリセットは本機出力のみに対応した機能で、本機出力とシンク機器の間に他の機器が接続されている場合は、機能が有効にならないことがあります。

■ 外観図



HDS-V01U 対応映像信号

信号 Signal	解像度 Resolution	フレーム レート Frame Rate [Hz]	ドット クロック Pixel Clock [MHz]	色深度 Color Depth [bits]	INPUT		OUTPUT	
					HDMI		HDMI	
640x480@60	640x480	59.94	25.18	24/30/36	○			○
800x600@60	800x600	60.32	40.00	24/30/36	○			○
1024x768@60	1024x768	60.00	65.00	24/30/36	○			○
1280x768@60	1280x768	59.87	79.50	24/30/36	○			○
1280x800@60	1280x800	59.81	83.50	24/30/36	○			○
1280x960@60	1280x960	60.00	108.00	24/30/36	○			○
1280x1024@60	1280x1024	60.02	108.00	24/30/36	○			○
1360x768@60	1360x768	60.02	85.50	24/30/36	○			○
1366x768@60	1366x768	59.79	85.50	24/30/36	○			○
1400x1050@60	1400x1050	59.98	121.75	24/30/36	○			○
1440x900@60	1440x900	59.89	106.50	24/30/36	○			○
1600x900@60	1600x900	59.95	118.25	24/30/36	○			○
1600x1200@60	1600x1200	60.00	162.00	24/30/36	○			○
1680x1050@60	1680x1050	59.95	146.25	24/30/36	○			○
1920x1080@60 RB	1920x1080	59.93	138.50	24/30/36	○			○
1920x1200@60 RB	1920x1200	59.95	154.00	24/30/36	○			○
2048x1152@60 RB	2048x1152	60.00	162.00	24/30/36	○			○
2560x1440@60 RB	2560x1440	59.95	241.50	24/30/36	○			○
2560x1600@60 RB	2560x1600	59.97	268.50	24/30/36	○			○
480i	720x480	59.94	27.00	24/30/36	○			○
480p	720x480	59.94	27.00	24/30/36	○			○
576i	720x576	50.00	27.00	24/30/36	○			○
576p	720x576	50.00	27.00	24/30/36	○			○
720p@50	1280x720	50.00	74.25	24/30/36	○			○
720p@59.94	1280x720	59.94	74.18	24/30/36	○			○
720p@60	1280x720	60.00	74.25	24/30/36	○			○
1080i@50	1920x1080	25.00	74.25	24/30/36	○			○
1080i@59.94	1920x1080	29.97	74.18	24/30/36	○			○
1080i@60	1920x1080	30.00	74.25	24/30/36	○			○
1080p@50	1920x1080	50.00	148.50	24/30/36	○			○
1080p@59.94	1920x1080	59.94	148.35	24/30/36	○			○
1080p@60	1920x1080	60.00	148.50	24/30/36	○			○
3840x2160@23.98	3840x2160	23.98	296.70	24/30/36	○			○
3840x2160@24	3840x2160	24.00	297.00	24/30/36	○			○
3840x2160@25	3840x2160	25.00	297.00	24/30/36	○			○
3840x2160@29.97	3840x2160	29.97	296.70	24/30/36	○			○
3840x2160@30	3840x2160	30.00	297.00	24/30/36	○			○
3840x2160@50	3840x2160	50.00	594.00	24/30/36*	○			○
3840x2160@59.94	3840x2160	59.94	593.41	24/30/36*	○			○
3840x2160@60	3840x2160	60.00	594.00	24/30/36*	○			○
4096x2160@23.98	4096x2160	23.98	296.70	24/30/36	○			○
4096x2160@24	4096x2160	24.00	297.00	24/30/36	○			○
4096x2160@25	4096x2160	25.00	297.00	24/30/36	○			○
4096x2160@29.97	4096x2160	29.97	296.70	24/30/36	○			○
4096x2160@30	4096x2160	30.00	297.00	24/30/36	○			○
4096x2160@50	4096x2160	50.00	594.00	24/30/36*	○			○
4096x2160@59.94	4096x2160	59.94	593.41	24/30/36*	○			○
4096x2160@60	4096x2160	60.00	594.00	24/30/36*	○			○

RB: Reduced Blanking

*RGB/YCbCr 4:4:4 は 24 bit のみ対応

上記の入力映像信号以外は実機にてご確認ください。