

## 9. 主な仕様

### DVS-41

入力端子(※1)	:	映像	:	DVI-D シングルリンク 4 系統 自動補償(※2)
		音声	:	ステレオ不平衡 50 k $\Omega$ 3.5 $\phi$ ミニステレオジャック 4 系統
出力端子	:	映像	:	DVI-D シングルリンク 1 系統 プリエンファシス(※3)
		音声	:	ステレオ不平衡 150 $\Omega$ RCAピンジャック 1 系統

### HVS-41

入力端子	:	映像	:	HDMI Type-A 4 系統 自動補償(※2)
		音声	:	ステレオ不平衡 50 k $\Omega$ 3.5 $\phi$ ミニステレオジャック 4 系統
出力端子	:	映像	:	HDMI Type-A 1 系統 プリエンファシス(※3)
		音声	:	ステレオ不平衡 150 $\Omega$ RCAピンジャック 1 系統

### DVS-41/HVS-41 共通

映像信号	:	TMDS	:	DVI 25~165 MHz 24 bit、 HDMI 25~300 MHz 24~36 bit (※4)(※5)(※6)(※7)
映像機能	:	自動切替機能、EDID エミュレート		
音声最大入力レベル	:	2.449 V(rms) (+10 dBu)		
音声最大出力レベル	:	2.449 V(rms) (+10 dBu)		
音声周波数特性	:	20 Hz ~ 22 kHz にて +1 / -3 dB		
音声歪率	:	0.033 %以下		
音声ダイナミックレンジ	:	90 dB 以上		
音声量子化	:	24 bit 48 k sample/s		
操作部	:	前面に小型液晶と操作用ダイヤルを装備、 キーロック機能、バックアップメモリ		
外部制御	:	パラレルリモート(アンフェノール 14P レセプタクル)、 RS-232C (D-sub 9P プラグ インチねじ)、赤外線(※8)		
電源	:	AC 100 V 50 Hz または 60 Hz		
消費電力	:	10 W 以下		
質量	:	約 1.9 kg		
動作温湿度範囲	:	0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C 20 %RH~90 %RH (ただし結露なきこと)		
保存温湿度範囲	:	-20 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C 20 %RH~90 %RH (ただし結露なきこと)		
外形寸法	:	幅 210 mm 高さ 44 mm 奥行き 230 mm (突起物含まず)(※9)		
付属品	:	電源コード(2P-2S 2m) 1 本、電源スイッチカバー 1 個		

- ※1 DVI端子と音声端子を同時に使用する場合は、DVIコネクタの幅 40mm以下、音声コネクタの太さ 10mm以下のケーブルをご使用ください。  
 ※2 弊社の長尺ケーブル使用時の補償能力の参考値は、1280x720@60のとき 30m、1920x1080@60のとき 20m程度です。(24bit/pixelのとき)  
 ※3 プリエンファシスは手動切替(0 / +2 / +4 / +6 dB)です。  
 ※4 HDMI/DVI変換アダプタは別売です。  
 ※5 4k解像度選択時は、フォーマット変換、カラスペース変換、アナログ音声重畳はできません。  
 ※6 4k@60pは、「24bit 4:2:0 HDCPなし」の信号のみ対応します。  
 ※7 デュアルリンクには対応していません。4k解像度はシングルリンクで入力してください。  
 ※8 赤外線送信器は別売です。  
 ※9 ラックマウントには、別途MK-100が必要です。

Copyright © 2014-2016 イメージニクス株式会社 All rights reserved.

- 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なく複製、改変、引用、転載することを禁止します。
- 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 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。
- 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、あらかじめご了承ください。
- 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。
- 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。