

# 仕様書

超小型軽量マルチフォーマット対応 SDI→HDMI コンバーター

## M\_SH

### ■ 製品仕様

製品型番	M_SH
入力	SDI (BNC) x 1
出力	HDMI x 1 SDI (BNC) x 1 コンポジット (3.5 mmミニ) x 1 ※1)
対応 SMPTE 規格	SMPTE 125M : NTSC (480i 59.94) ,PAL (576i 50) SMPTE 296M : 720p 50/59.94/60 SMPTE 274M, SMPTE292M : 1080i 50/59.94/60 1080p 23.98/24/25/29.97/30 SMPTE 424M : 1080p 59.94/60 (3G) SMPTE 425M (レベル A のみ)
ディップスイッチ	2 個 (本体側面) : 左 : バイパス/1080i スケーリング出力選択 右 : 不使用
電源	AC アダプタ
入力電圧	DC5~24V
消費電力	最大 4W
動作温度	0℃~60℃
動作湿度	0%~90% ※結露なきこと
本体寸法 (WxDxH)	68 mm x 59.2 mm x 20 mm ※突起物含まず
本体重量	約 95g
同梱物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AC アダプタ (日本向けプラグアダプタ含む) x 1</li> <li>・AC アダプタ用 DC 変換ケーブル x 1</li> <li>・3.5 mmミニピン (オス) - RCA (メス) アダプタ x 1</li> <li>・取扱説明書 (保証書含む) x 1</li> </ul>
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) /RoHS_10 物質適合
保証期間	ご購入から 1 年間

※ HDCP 非対応です。

※ SDI 出力は 1080i スケーリング非対応

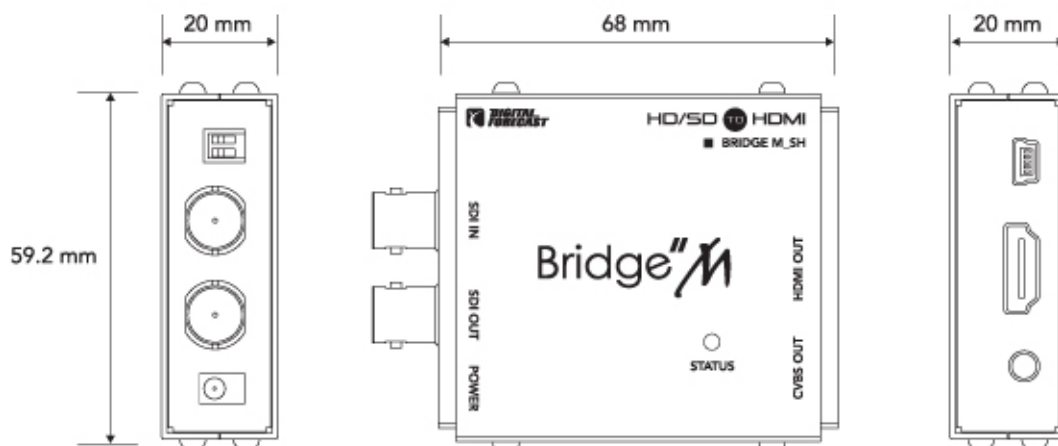
※ 1) 付属品 3.5 mmミニピン (オス) - RCA (メス) アダプタ利用にて

## ■ 入出力対応フォーマット

● バイパス ● 1080i スケーリング

入力 フォーマット	出力 フォーマット	480i (NTSC)	576i (PAL)	480P	576P	720P24	720P25	720P30	720P50	720P59.94	720P60	1080i50	1080i59.94	1080i60	1080p24	1080p25	1080p30	1080psF24	1080p50	1080p59.94	1080p60	
480i (NTSC)		●										●										
576i (PAL)			●									●										
480P																						
576P																						
720P24																						
720P25																						
720P30																						
720P50									●			●										
720P59.94									●			●										
720P60									●			●										
1080i50												●										
1080i59.94												●										
1080i60												●		●								
1080p24												●										
1080p25												●										
1080p30												●										
1080psF24																						
1080p50												●										
1080p59.94												●										
1080p60												●										

## ■ 寸法図



## ■ 別売オプション

マイクロコンバーター専用ブラケット	M_BKT
「Bridge Micro」シリーズ対応 19 インチラックマウントユニット	M_PLUS

※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

※付属の AC アダプタは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

※HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

※その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、®マークや™マークを省略している場合があります。