# **Panasonic**



12G-SDI 端子ボード

# TY-SB01QS

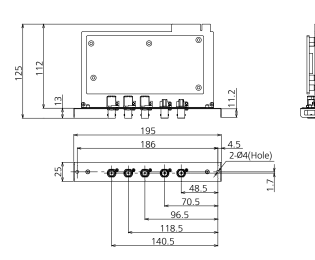
### **機器定格**(定格および外観は、予告なく変更する事があります)

Intel® SDMスロット仕様対応					
接続端子					
SDI 1 IN	BNC x 1 : 0.8Vp-p (75Ω)				
SDI 2 IN	BNC x 1 : 0.8Vp-p (75Ω)				
SDI 3 IN	BNC x 1 : 0.8Vp-p (75Ω)				
SDI 4 IN	BNC x 1 : 0.8Vp-p (75Ω)				
SDI OUT	BNC x 1: アクティブスルー出力				
対応規格					
ビデオ	12G-SDI: SMPTE ST 2082-1 / 2082-10(SDI 1 INのみ) 3G-SDI: SMPTE ST 424 / 425 HD-SDI: SMPTE ST 292 Quad Link 3G-SDI: SMPTE ST 424 / 425-5 Quad Link HD-SDI				
オーディオ	12G-SDI: SMPTE ST 299(SDI 1 INのみ) 3G-SDI: SMPTE ST 299(SDI 1 INのみ) HD-SDI: SMPTE ST 299(SDI 1 INのみ)				
対応ビデオフォーマット *詳細は対応表	長を参照				
12G-SDI	3840/60p, 50p, 30p, 25p, 24p 4096/60p, 50p, 30p, 25p, 24p				
3G-SDI	1080/60p、50p、30p、25p、24p、60i、50i 2048/60p、50p、30p、25p、24p				
HD-SDI	1080/30p、25p、24p、60i、50i				
対応オーディオフォーマット					
12G-SDI	48KHz、20/24bit、16CH、ビデオ同期				
3G-SDI	48KHz、20/24bit、16CH、ビデオ同期				
HD-SDI	48KHz、20/24bit、8CH、ビデオ同期				
機構					
外形寸法(W x D x H)	幅 195mm x 高さ 25mm x 奥行 125mm				
重量	300 g				
梱包外形寸法(WxDxH)	幅 319mm x 高さ 56mm x 奥行 316mm				
梱包質量	790 g				
付属品	取扱説明書(日/英/仏/中)x1、保証書(日本 x1、中国 x1)				
推奨ケーブル					
12Gモード	75Ω同軸ケーブル L-5.5CUHD				
3G、HDモード	75Ω同軸ケーブル 5C-FB				
最大伝送距離					
12Gモード	入力 100m、出力 50m				
3G、HDモード	入力 100m、出力 100m				

- ●本製品は、当社製ディスプレイに取り付けて使用する12G-SDI端子ボードです。 \*本製品は単品では動作しません。 \*本製品は対応する機種以外の製品に取り付けた場合は動作を保証いたしません。

  - \*液晶ディスプレイ本体への本製品の取り付けや取り外しは、専門の技術者または販売店にご相談ださい。

#### ● 外形寸法図



(注) この図面は縮尺ではありません。 単位: mm

### ● 対応信号表

本機が対応する映像信号は下表の通りです。

■SDI入力信号対応フォーマット一覧表

		走査原	見波数	19 1	SDI フォーマット	リンク	カラー スペース	サンプリング 構造	ビット深度
対応信号	解像度(ドット)	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	ドット クロック 周波数 (MHz)	(1.5G HD-SDI/ 3G Level A/ 3G Level B/ 12G Type1)	(Single/ Quad)	(YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> / RGB)	(4:2:2/ 4:4:4)	(10bit/ 12bit)
1080/50i	1920 x 1080i	28.13	50.00	74.25	1.5G HD-SDI 3G Level A 3G Level B	Single Single Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> RGB RGB	4:2:2 4:4:4 4:4:4	10 10/12 10/12
1080/60i* <sup>1</sup>	1920 x 1080i	33.75	60.00	74.25	1.5G HD-SDI 3G Level A 3G Level B	Single Single Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> RGB RGB	4:2:2 4:4:4 4:4:4	10 10/12 10/12
1080/24p*1	1920 x 1080	27.00	24.00	74.25	1.5G HD-SDI 3G Level A 3G Level B	Single Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> RGB RGB	4:2:2 4:4:4 4:4:4	10 10 10/12 10/12
1080/25p	1920 x 1080	28.13	25.00	74.25	1.5G HD-SDI 3G Level A 3G Level B	Single Single Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> RGB RGB	4:4:4 4:2:2 4:4:4 4:4:4	10/12 10 10/12 10/12
1080/30p*1	1920 x 1080	33.75	30.00	74.25	1.5G HD-SDI 3G Level A	Single Single Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> RGB	4:2:2 4:4:4	10/12 10 10/12 10/12
1080/50p	1920 x 1080	56.25	50.00	148.50	3G Level B 3G Level A 3G Level B	Single Single Single	RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:4:4 4:2:2 4:2:2	10/12
1080/60p*1	1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	3G Level A 3G Level B	Single Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2 4:2:2	10 10
2K/24p*1	2048 x 1080	27.00	24.00	74.25	3G Level A 3G Level B 3G Level A	Single Single Single	RGB RGB RGB	4:4:4 4:4:4 4:4:4	10/12 10/12 10/12
2K/25p 2K/30p*1	2048 x 1080	28.13	25.00	74.25	3G Level B 3G Level A	Single Single	RGB RGB	4:4:4 4:4:4	10/12 10/12 10/12
2K/50p	2048 x 1080 2048 x 1080	33.75 56.25	30.00 50.00	74.25 148.50	3G Level B 3G Level A	Single Single	RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:4:4 4:2:2	10/12 10
2K/60p*1	2048 x 1080	67.50	60.00	148.50	3G Level B 3G Level A 3G Level B	Single Single Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2 4:2:2 4:2:2	10 10 10
3840 x 2160/24p* <sup>1</sup>	3840 x 2160	54.00	24.00	297.00	1.5G HD-SDI-SQ 3G Level A-SQ/2SI 3G Level B-SQ/2SI 12G Type1-2SI	Quad Quad Quad Single	YCBCR YBCR YCBCR/RGB YCBCR YCBCR YCBCR/RGB YCBCR	4:2:2 4:4:4 4:2:2 4:4:4 4:2:2 4:4:4 4:2:2 4:4:4	10 12 10/12 12 10/12 12 10/12
3840 x 2160/25p	3840 x 2160	56.25	25.00	297.00	1.5G HD-SDI-SQ 3G Level A-SQ/2SI 3G Level B-SQ/2SI	Quad Quad Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:2:2 4:2:2 4:4:4 4:2:2 4:4:4	10 12 10/12 12 10/12
					12G Type1-2SI 1.5G HD-SDI-SQ	Single Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2 4:4:4 4:2:2	12 10/12 10
3840 x	3840 x 2160	67.50	30.00	297.00	3G Level A-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2 4:4:4 4:2:2	12 10/12 12
2160/30p*1					3G Level B-SQ/2SI 12G Type1-2SI	Quad Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:4:4 4:2:2	10/12 12
3840 x 2160/50p	3840 x 2160	112.50	50.00	594.00	3G Level A-SQ/2SI 3G Level B-SQ/2SI 12G Type1-2SI	Quad Quad Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:4:4	10/12 10 10 10
3840 x 2160/60p* <sup>1</sup>	3840 x 2160	135.00	60.00	594.00	3G Level A-SQ/2SI 3G Level B-SQ/2SI 12G Type1-2SI	Quad Quad Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	10 10 10
	4096 x 2160	54.00	24.00	297.00	1.5G HD-SDI-SQ	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	10
					3G Level A-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:2:2 4:4:4	12 10/12
4096 x 2160/24p* <sup>1</sup>					3G Level B-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	12
							YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:4:4 4:2:2	10/12 12
					12G Type1-2SI	Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:4:4	10/12

対応信号	解像度 (ドット)	走査周波数		L* L	SDI フォーマット	リンク	カラー スペース	サンプリング 構造	ビット深度
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)	ドット クロック 周波数 (MHz)	(1.5G HD-SDI/ 3G Level A/ 3G Level B/ 12G Type1)	(Single/ Quad)	(YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> / RGB)	(4:2:2/ 4:4:4)	(10bit/ 12bit)
4096 x 2160/25p	4096 x 2160	56.25	25.00	297.00	1.5G HD-SDI-SQ	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	10
					3G Level A-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	12
							YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:4:4	10/12
					3G Level B-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	12
							YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:4:4	10/12
					12G Type1-2SI	Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	12
							YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:4:4	10/12
	4096 x 2160	67.50	30.00	297.00	1.5G HD-SDI-SQ	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	10
4096 x 2160/30p* <sup>1</sup>					3G Level A-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	12
							YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:4:4	10/12
					3G Level B-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	12
							YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:4:4	10/12
					12G Type1-2SI	Single	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	12
							YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub> /RGB	4:4:4	10/12
4000	4096 x 2160	112.50	50.00	594.00	3G Level A-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	10
4096 x 2160/50p					3G Level B-SQ/2SI	Quad			10
					12G Type1-2SI	Single			10
4096 x 2160/60p* <sup>1</sup>	4096 x 2160	135.00	60.00	594.00	3G Level A-SQ/2SI	Quad	YC <sub>B</sub> C <sub>R</sub>	4:2:2	10
					3G Level B-SQ/2SI	Quad			10
					12G Type1-2SI	Single			10

<sup>\* 1:1/1.001</sup> にも対応しています。

#### SDI フォーマット

**1.5G HD-SDI**: 1.5 GHzの HD-SDI フォーマット

3G Level A: 3 GHz Level Aの3G-SDIフォーマット 3G Level B: 3 GHz Level Bの3G-SDIフォーマット 12G Type1: 12 GHzの12G-SDIフォーマット

SQ:スクエアディビジョン方式2SI:2 サンプルインターリーブ方式

リンク

Single: SDI 1 IN のみ入力

Quad: SDI 1 IN、SDI 2 IN、SDI 3 IN、SDI 4 IN を組み合わせる入力

カラースペース

YC<sub>B</sub>C<sub>R</sub>: Y輝度信号、C<sub>B</sub>色差信号、C<sub>R</sub>色差信号

RGB: 原色の R/G/B 信号

サンプリング構造

**4:2:2:** Y 信号と C<sub>B</sub>、C<sub>R</sub> 信号のサンプル比が、4:2:2 の関係

**4:4:4:** Y信号と C<sub>B</sub>、C<sub>R</sub>信号、あるいは R/G/B 信号のサンプル比が、4:4:4 の関係

#### (お知らせ )

- 本製品はクローズドキャプション(C.C.)、タイムコード(TC)に対応しておりません。
- 自動判別した信号フォーマットが、実入力信号と異なった表示になる場合があります。