

■ 機器概要

本機は、パナソニックの映像表示装置用のデジタルリンクスイッチャーです。LAN ケーブル(CAT5e 以上の STP ケーブル)のみで、映像/音声/制御信号(LAN/シリアル)を、2 系統出力でき、最大 150m(ロングリーチモード)*伝送する事が可能です。さらに 1 系統の DVI-D 出力にも対応しています。HDMI 信号はもちろん、RGB 信号やビデオ信号の入力が可能です。切り換え操作は、プロジェクターのリモコンまたは、本機の操作ボタンで行えます。

*送信できる映像信号は、1080/60p(ドットクロック 148.5 MHz)以下の解像度となります。

お願い ●ケーブルの配線工事にあたっては、専門の工事業者が行ってください。

■ 機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使 用 電 源 消 費 電 力 A C ア ダ プ タ ー 対 応 走 査 周 波 数	DC 16 V(DC 入力端子) 32 W[電源:切時 0.1 W](AC アダプターの消費電力を含む) 入力:AC 100 V、1.5 A、50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V、3.75 A 入力: HDMI 信号 (水平)15.73 kHz (垂直)59.94 Hz [525i(480i)] (*) (水平)15.63 kHz (垂直)50 Hz [625i(576i)] (*) (水平)31.47 kHz (垂直)59.94 Hz [525p(480p)] (水平)31.25 kHz (垂直)50 Hz [625p(576p)] (水平)45.00 kHz (垂直)60 Hz [750(720)/60p] (水平)37.50 kHz (垂直)50 Hz [750(720)/50p] (水平)33.75 kHz (垂直)60 Hz [1125(1080)/60i] (水平)28.13 kHz (垂直)50 Hz [1125(1080)/50i] (水平)67.50 kHz (垂直)60 Hz [1125(1080)/60p] (水平)56.25 kHz (垂直)50 Hz [1125(1080)/50p] (水平)27.00 kHz (垂直)24 Hz [1125(1080)/24p] (水平)27.00 kHz (垂直)48 Hz [1125(1080)/24sF] (**) (水平)28.13 kHz (垂直)25 Hz [1125(1080)/25p] (水平)33.75 kHz (垂直)30 Hz [1125(1080)/30p] (水平)15.6 kHz ~ 98.8 kHz (垂直)24.0 Hz ~ 120.0kHz ・ドットクロック周波数:25.2 MHz ~ 162.0 MHz ・表示可能解像度:VESA400(640×400 ドット)~WUXGA (**)(1920×1200 ドット) (*) Pixel-Repetition 信号(ドットクロック周波数 27.0 MHz)のみ (**) フレームロックには対応していません。 (***) VESA CVT-RB 準拠 RGB 信号 (水平)15.6 kHz ~ 98.8 kHz (垂直)24.0 Hz ~ 120.0 Hz ・ドットクロック周波数:13.5 MHz ~ 162.0 MHz ・表示可能解像度:VESA400(640×400 ドット)~WUXGA *(1920×1200 ドット) (*) VESA CVT-RB 準拠 YC _B C _R /YP _B P _R 信号 (水平)15.73 kHz (垂直)59.94 Hz [525i(480i)] (水平)15.63 kHz (垂直)50 Hz [625i(576i)] (水平)31.47 kHz (垂直)59.94 Hz [525p(480p)] (水平)31.25 kHz (垂直)50 Hz [625p(576p)] (水平)45.00 kHz (垂直)60 Hz [750(720)/60p] (水平)37.50 kHz (垂直)50 Hz [750(720)/50p] (水平)33.75 kHz (垂直)60 Hz [1125(1080)/60i] (水平)28.13 kHz (垂直)50 Hz [1125(1080)/50i] (水平)67.50 kHz (垂直)60 Hz [1125(1080)/60p] (水平)56.25 kHz (垂直)50 Hz [1125(1080)/50p] (水平)27.00 kHz (垂直)24 Hz [1125(1080)/24p] (水平)27.00 kHz (垂直)48 Hz [1125(1080)/24sF] (*) (水平)28.13 kHz (垂直)25 Hz [1125(1080)/25p] (水平)33.75 kHz (垂直)30 Hz [1125(1080)/30p] (*) フレームロックには対応していません。 ビデオ信号/ Y/C 信号 (水平)15.73 kHz (垂直)59.94 Hz [NTSC/ NTSC4.43/PAL-M/PAL60] (水平)15.63 kHz (垂直)50 Hz [PAL/PAL-N/SECAM]
--	---

対 応 走 査 周 波 数

出力

(水平)74.04 kHz (垂直)59.95 Hz [WUXGA60-CVT-RB(1 920 x 1 200)] (*)
 (水平)67.50 kHz (垂直)60 Hz [1080/60p(1 920 x 1 080)]
 (水平)65.22 kHz (垂直)60 Hz [SXGA+60(1 400 x 1 050)]
 (水平)47.71 kHz (垂直)59.79 Hz [1366 x 768/60(1 366 x 768)]
 (水平)49.70 kHz (垂直)59.81 Hz [1280 x 800/60(1 280 x 800)]
 (水平)48.36 kHz (垂直)60.00 Hz [XGA60(1 024 x 768)]
 (水平)45.0 kHz (垂直)60.0 Hz [720/60p(1 280 x 720)]
 (水平)27.0 kHz (垂直)24.0 Hz [1080/24p(1 920 x 1 080)]
 (水平)33.8 kHz (垂直)30.0 Hz [1080/30p(1 920 x 1 080)]
 (水平)56.3 kHz (垂直)50.0 Hz [1080/50p(1 920 x 1 080)]
 (水平)37.5 kHz (垂直)50.0 Hz [720/50p(1 280 x 720)]
 (水平)28.1 kHz (垂直)25.0 Hz [1080/25p(1 920 x 1 080)]

・ドットクロック周波数 65.0 MHz ~ 154.0 MHz

(*) ロングリーチモードには対応していません。

<DIGITAL LINK OUT 1>端子/<DIGITAL LINK OUT 2>端子と<DVI-D OUT>端子の対応出力信号は同じです。ただし、3D 信号の出力は、<DIGITAL LINK OUT 1>端子/<DIGITAL LINK OUT 2>端子のみ対応し、<DVI-D OUT>端子は対応していません。

接 続 端 子

HDMI 入力端子(HDMI 19P) 2 系統 HDCP 対応 Deep Color 対応

音声信号:リニア PCM(サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/32k Hz)

コンピューター(RGB)入力端子(高密度 D-Sub 15P・メス型) 2 系統

[RGB 信号] 0.7 V[p-p] (但し、SYNC ON G 信号時は 1.0 V[p-p]) 75 Ω
 SYNC/HD、VD:TTL ハイインピーダンス正負極性自動対応
 (SYNC/HD、VD は 3 値 SYNC に対応していません。)

[Y・P_B(C_B)・P_R(C_R)信号] Y:1.0 V[p-p] (同期信号を含む)75 Ω

P_B・P_R:0.7 V[p-p] 75 Ω

C:0.286 V[p-p] 75 Ω

*コンピューター1 IN 端子のみ、別売品の D-SUB-S Video 変換ケーブル(ET-ADSV)を使用して Y/C 信号を入力できます。

ビデオ入力端子(RCAピン)1 系統 1.0 V[p-p] 75 Ω

DVI-D 出力端子(DVI-D 24P)1 系統

音声入力端子(L・R、M3 ステレオミニジャック) 3 系統 0.5 V[rms]、入力インピーダンス 22k Ω 以上
 音声出力端子(L・R、M3 ステレオミニジャック) 1 系統 (モニター出力、ステレオ対応可)

0 V [rms] ~ 2.0 V [rms](可変)、

出力インピーダンス 2.2 k Ω 以下

シリアル入力端子 (3ピン 3.5mm) 1 系統 着脱式端子台 (RS-232C 準拠)

リモート入力端子(D-Sub 9P・メス型) 1 系統 外部制御用(接点制御)

LAN 端子(RJ-45) 1 系統 ネットワーク接続用 PLink 対応 100BASE-TX/10BASE-T

デジタルリンク出力端子(RJ-45) 2 系統 デジタルリンク接続用(HDBaseT™ 準拠)

横幅 210 mm 高さ 44 mm 奥行 250 mm(コネクタなどの突起部含まず)

約 1.3 kg※2 (AC アダプターを含まず)、AC アダプターは約 0.2kg

使用周囲温度:0 °C~40 °C※3

使用周囲湿度:20 %~80 %(非結露)

外 形 寸 法

環 境 条 件

適 合 映 像 装 置

DIGITAL LINK 対応のプロジェクター、フラットパネルディスプレイ

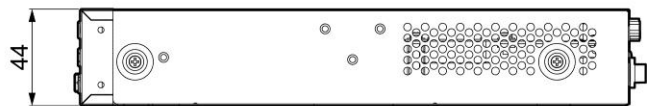
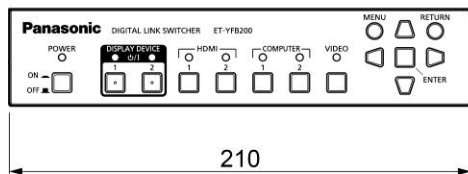
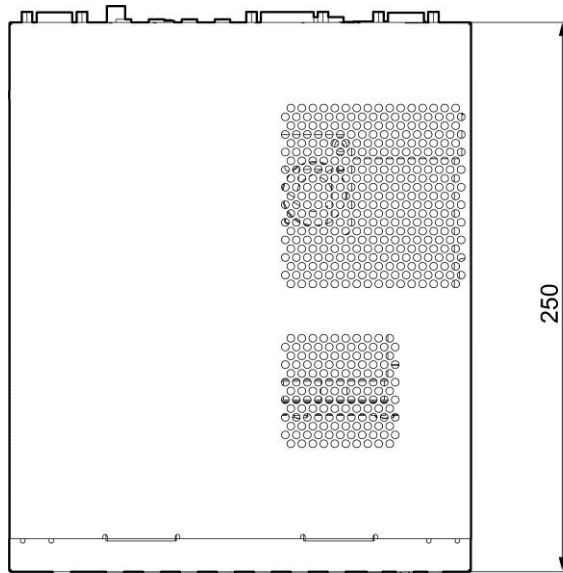
※1 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応しています。

※2 平均値です。各製品で異なる場合があります。

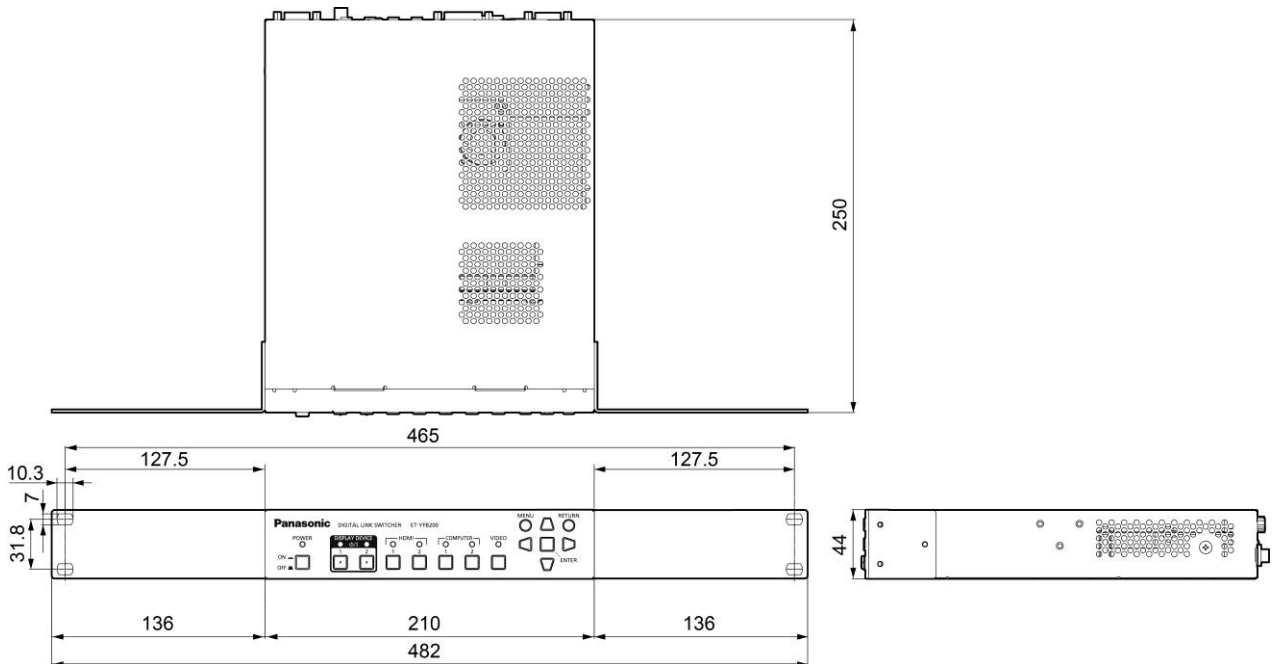
※3 海拔 2700m 未満でご使用ください。海拔(1400 m 以上~2700 m 未満)で使用する場合、使用周囲温度は 0 °C~35 °Cになります。

付属品 ●AC アダプター…1 個 ●AC アダプター抜け防止金具…1 式 ●電源コード(2m)…1 本 ●脚…4 個 ●脚取り付け用ねじ…4 本
 ●ラック取付金具…2 個 ●ラック取付金具取り付け用ねじ…6 個 ●3 ピン 3.5mm 着脱式端子台プラグ…1 個

■外形寸法図



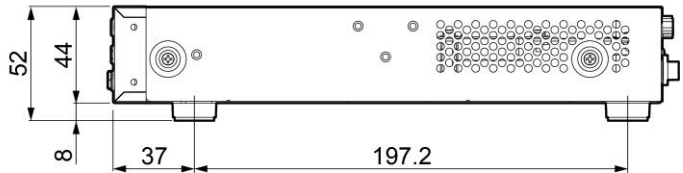
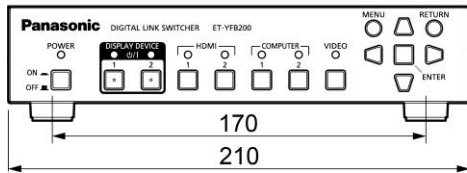
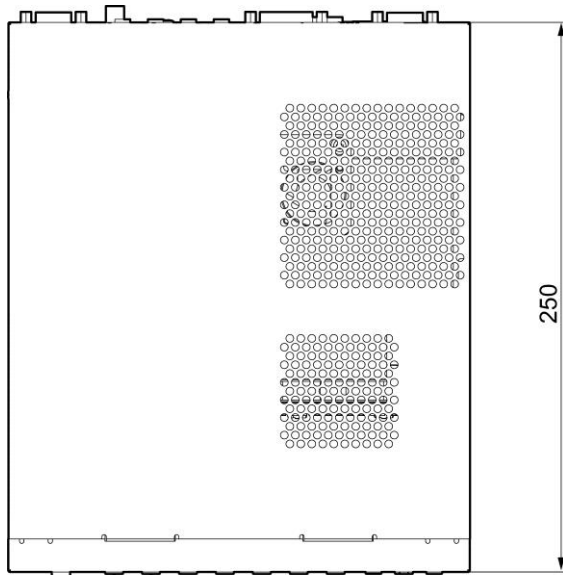
<ラック取り付け金具を装着した図>



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

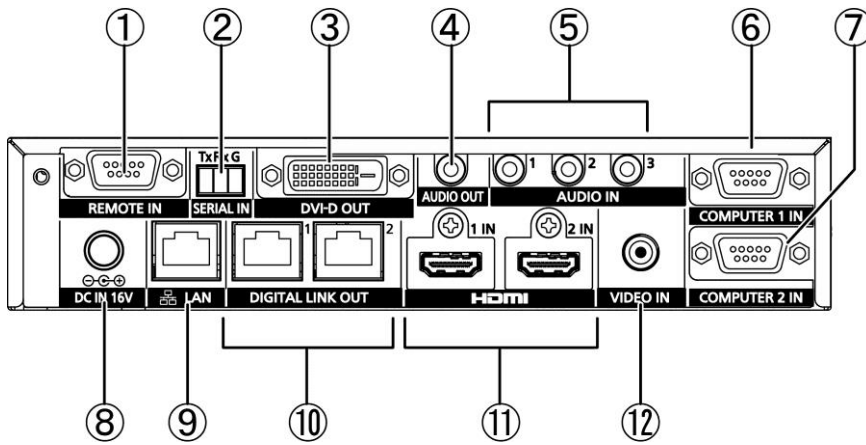
<机や棚に置く場合>



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

<後面接続端子部>



1	<REMOTE IN>端子
2	<SERIAL IN>端子
3	<DVI-D OUT>端子
4	<AUDIO OUT>端子
5	<AUDIO IN 1>端子/<AUDIO IN 2>端子/<AUDIO IN 3>端子
6	<COMPUTER 1 IN>端子
7	<COMPUTER 2 IN>端子
8	<DC IN>端子
9	<LAN>端子
10	<DIGITAL LINK OUT 1>端子/<DIGITAL LINK OUT 2>端子
11	<HDMI 1 IN>端子/<HDMI 2 IN>端子
12	<VIDEO IN>端子

■対応信号リスト(入力)

本機が入力で対応している映像信号です。

対応信号	解像度(ドット)	走査周波数		ドットクロック 周波数 (MHz)	フォーマット	プラグアンドプレイ対応 ^{※1}	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			COMPUTER1/ COMPUTER2 ^{※2}	HDMI1/ HDMI2 ^{※3}
NTSC/NTSC4.43/ PAL-M/PAL60	720 x 480i	15.7	59.9	—	ビデオ/Y・C	—	—
PAL/PAL-N/SECAM	720 x 576i	15.6	50.0	—	ビデオ/Y・C	—	—
525i(480i)	720 x 480i	15.7	59.9	13.5	RGB/Y・Cb・Cr	—	—
625i(576i)	720 x 576i	15.6	50.0	13.5	RGB/Y・Cb・Cr	—	—
525i(480i)	720(1440) x 480i ^{※4}	15.7	59.9	27.0	HDMI	—	—
625i(576i)	720(1440) x 576i ^{※4}	15.6	50.0	27.0	HDMI	—	—
525p(480p)	720 x 483	31.5	59.9	27.0	RGB/Y・Cb・Cr/ HDMI	—	✓
625p(576p)	720 x 576	31.3	50.0	27.0	RGB/Y・Cb・Cr/ HDMI	—	✓
750(720)/60p	1 280 x 720	45.0	60.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	✓
750(720)/50p	1 280 x 720	37.5	50.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	✓
1125(1080)/60i ^{※5}	1 920 x 1 080i	33.8	60.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	✓
1125(1080)/50i	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	✓
1125(1080)/24p	1 920 x 1 080	27.0	24.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	✓
1125(1080)/24sF ^{※6}	1 920 x 1 080i	27.0	48.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	—
1125(1080)/25p	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	—
1125(1080)/30p	1 920 x 1 080	33.8	30.0	74.3	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	—
1125(1080)/60p	1 920 x 1 080	67.5	60.0	148.5	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	✓
1125(1080)/50p	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	RGB/ Y・Pb・Pr/HDMI	—	✓
VESA400	640 x 400	31.5	70.1	25.2	RGB/HDMI	—	—
	640 x 400	37.9	85.1	31.5	RGB/HDMI	—	—
VGA480	640 x 480	31.5	59.9	25.2	RGB/HDMI	✓	✓
	640 x 480	35.0	66.7	30.2	RGB/HDMI	—	—
	640 x 480	37.9	72.8	31.5	RGB/HDMI	✓	✓
	640 x 480	37.5	75.0	31.5	RGB/HDMI	✓	✓
	640 x 480	43.3	85.0	36.0	RGB/HDMI	—	—
	800 x 600	35.2	56.3	36.0	RGB/HDMI	✓	✓
SVGA	800 x 600	37.9	60.3	40.0	RGB/HDMI	✓	✓
	800 x 600	48.1	72.2	50.0	RGB/HDMI	✓	✓
	800 x 600	46.9	75.0	49.5	RGB/HDMI	✓	✓
	800 x 600	53.7	85.1	56.3	RGB/HDMI	—	—
MAC16	832 x 624	49.7	74.6	57.3	RGB/HDMI	✓	✓
XGA	1 024 x 768	39.6	50.0	51.9	RGB/HDMI	—	—
	1 024 x 768	48.4	60.0	65.0	RGB/HDMI	✓	✓
	1 024 x 768	56.5	70.1	75.0	RGB/HDMI	✓	✓
	1 024 x 768	60.0	75.0	78.8	RGB/HDMI	✓	✓
	1 024 x 768	65.5	81.6	86.0	RGB/HDMI	—	—
	1 024 x 768	68.7	85.0	94.5	RGB/HDMI	—	—
	1 024 x 768	81.4	100.0	113.3	RGB/HDMI	—	—
	1 024 x 768	98.8	120.0	139.1	RGB/HDMI	✓	✓
MXGA	1 152 x 864	53.7	60.0	81.6	RGB/HDMI	—	—
	1 152 x 864	64.0	70.0	94.2	RGB/HDMI	—	—
	1 152 x 864	67.5	74.9	108.0	RGB/HDMI	—	—
MAC21	1 152 x 864	77.1	85.0	119.7	RGB/HDMI	—	—
	1 152 x 870	68.7	75.1	100.0	RGB/HDMI	✓	✓
1280 x 720	1 280 x 720	37.1	49.8	60.5	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 720	44.8	59.9	74.5	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 720	76.3	100.0	131.8	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 720	92.6	120.0	161.6	RGB/HDMI	—	—
1280 x 768	1 280 x 768	39.6	49.9	65.3	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 768	47.8	59.9	79.5	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 768 ^{※7}	47.4	60.0	68.3	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 768	60.3	74.9	102.3	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 768	68.6	84.8	117.5	RGB/HDMI	—	—
1280 x 800	1 280 x 800	41.3	50.0	68.0	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 800	49.7	59.8	83.5	RGB/HDMI	—	—
MSXGA	1 280 x 960	60.0	60.0	108.0	RGB/HDMI	—	—

※1 プラグアンドプレイ対応欄に✓がある信号は、本機およびディスプレイのEDID(拡張ディスプレイ識別データ)に記述している信号です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号でもフォーマット欄に記載があれば入力可能です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号は、本機およびディスプレイが対応しているにもかかわらずコンピュータ側で解像度の選択ができない場合があります。

※2 メニューの[その他の設定]→[COMPUTER IN]→[COMPUTER 2 EDID モード]を[デフォルト]に設定している場合のプラグアンドプレイ対応を示しています。[コピー]または[ユーザー]に設定している場合は、そのEDIDに従います。

※3 メニューの[その他の設定]→[HDMI IN]→[HDMI 2 EDID モード]を[デフォルト]に設定している場合のプラグアンドプレイ対応を示しています。[コピー]または[ユーザー]に設定している場合は、そのEDIDに従います。

※4 Pixel-Repetition 信号(ドットクロック周波数27.0 MHz)のみ

※5 1125(1035)/60i 信号が入力された場合、1125(1080)/60i 信号として表示します。

※6 フレームロックには対応していません。

対応信号	解像度(ドット)	走査周波数		ドットクロック 周波数 (MHz)	フォーマット	プラグアンドプレイ対応※1	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			COMPUTER1/ COMPUTER2※2	HDMI1/ HDMI2※3
SXGA	1 280 x 1 024	52.4	50.0	88.0	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 1 024	64.0	60.0	108.0	RGB/HDMI	✓	✓
	1 280 x 1 024	72.3	66.3	125.0	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 1 024	78.2	72.0	135.1	RGB/HDMI	—	—
	1 280 x 1 024	80.0	75.0	135.0	RGB/HDMI	✓	✓
1366 x 768	1 280 x 1 024	91.1	85.0	157.5	RGB/HDMI	—	—
	1 366 x 768	39.6	49.9	69.0	RGB/HDMI	—	—
SXGA+	1 366 x 768	47.7	59.8	85.5	RGB/HDMI	—	—
	1 400 x 1 050	54.1	50.0	99.9	RGB/HDMI	—	—
	1 400 x 1 050	64.0	60.0	108.0	RGB/HDMI	—	—
	1 400 x 1 050	65.2	60.0	122.6	RGB/HDMI	—	—
	1 400 x 1 050	65.3	60.0	121.8	RGB/HDMI	✓	✓
	1 400 x 1 050	78.8	72.0	149.3	RGB/HDMI	—	—
WXGA+	1 400 x 1 050	82.2	75.0	155.9	RGB/HDMI	—	—
	1 440 x 900	46.3	49.9	86.8	RGB/HDMI	—	—
1600 x 900	1 440 x 900	55.9	59.9	106.5	RGB/HDMI	—	—
	1 600 x 900	46.4	49.9	96.5	RGB/HDMI	—	—
UXGA	1 600 x 900	55.9	60.0	119.0	RGB/HDMI	✓	✓
	1 600 x 1 200	61.8	49.9	131.5	RGB/HDMI	—	—
WSXGA+	1 600 x 1 200	75.0	60.0	162.0	RGB/HDMI	✓	✓
	1 680 x 1 050	54.1	50.0	119.5	RGB/HDMI	—	—
1920 x 1080	1 680 x 1 050	65.3	60.0	146.3	RGB/HDMI	—	—
	1 920 x 1 080	55.6	49.9	141.5	RGB/HDMI	—	—
	1 920 x 1 080※4	66.6	59.9	138.5	RGB/HDMI	—	—
	1 920 x 1 080※5	67.2	60.0	173.0	RGB	—	—
WUXGA	1 920 x 1 200	61.8	49.9	158.3	RGB/HDMI	—	—
	1 920 x 1 200※4	74.0	60.0	154.0	RGB/HDMI	✓	✓
	1 920 x 1 200※5	74.6	59.9	193.3	RGB	—	—

※1 プラグアンドプレイ対応欄に✓がある信号は、本機およびディスプレイのEDID(拡張ディスプレイ識別データ)に記述している信号です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号でもフォーマット欄に記載があれば入力可能です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号は、本機およびディスプレイが対応しているコンピュータ側で解像度の選択ができない場合があります。

※2 メニューの[その他の設定]→[COMPUTER IN]→[COMPUTER 2 EDID モード]を[デフォルト]に設定している場合のプラグアンドプレイ対応を示しています。[コピー]または[ユーザー]に設定している場合は、そのEDIDに従います。

※3 メニューの[その他の設定]→[HDMI IN]→[HDMI 2 EDID モード]を[デフォルト]に設定している場合のプラグアンドプレイ対応を示しています。[コピー]または[ユーザー]に設定している場合は、そのEDIDに従います。

※4 VESA CVT-RB(Reduced Blanking)準拠

※5 画像処理回路で画素を間引いて表示します。

お知らせ

●解像度のドット数の後ろにある「i」はインターレース信号を意味します。

●インターレース信号接続時は映像にちらつきが発生することがあります。

●特殊な方式で映像信号が記録されている場合は、記載されている対応信号でも映像が表示できないことがあります。

■対応信号リスト(出力)

本機が出力で対応している映像信号です。なお、出力解像度は、入力信号やフレームロックの設定、出力解像度の設定によって異なります

●〈DIGITAL LINK OUT 1〉端子 / 〈DIGITAL LINK OUT 2〉端子と〈DVI-D OUT〉端子の対応出力信号は同じです。

対応信号	解像度(ドット)	走査周波数		ドットクロック 周波数 (MHz)	フォーマット	入力信号
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			
750(720)/60p※1	1 280 x 720	45.0	60.0	74.3	DIGITAL LINK, DVI-D	750(720)/60p
750(720)/50p※1	1 280 x 720	37.5	50.0	74.3	DIGITAL LINK, DVI-D	750(720)/50p
1125(1080)/24p※1	1 920 x 1 080	27.0	24.0	74.3	DIGITAL LINK, DVI-D	1125(1080)/24p
1125(1080)/25p※1	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	DIGITAL LINK, DVI-D	1125(1080)/25p
1125(1080)/30p※1	1 920 x 1 080	33.8	30.0	74.3	DIGITAL LINK, DVI-D	1125(1080)/30p
1125(1080)/60p※3	1 920 x 1 080	67.5	60.0	148.5	DIGITAL LINK, DVI-D	[フレームロックON時] NTSC・NTSC4.43 PAL-M・PAL60 525i(480i) 525p(480p) 1125(1080)/60i 1125(1080)/60p [フレームロックOFF時] 全対応信号
1125(1080)/50p※1	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	DIGITAL LINK, DVI-D	PAL・PAL-N SECAM 625i(576i) 625p(576p) 1125(1080)/50i 1125(1080)/50p
XGA※2	1 024 x 768	48.4	60.0	65.0	DIGITAL LINK, DVI-D	全対応信号
1280 x 800※2	1 280 x 800	49.7	59.8	83.5	DIGITAL LINK, DVI-D	全対応信号
1366 x 768※2	1 366 x 768	47.7	59.8	85.5	DIGITAL LINK, DVI-D	全対応信号
SXGA+※2	1 400 x 1 050	65.2	60.0	122.6	DIGITAL LINK, DVI-D	全対応信号
WUXGA※2 ※4 ※5	1 920 x 1200	74.0	60.0	154.0	DIGITAL LINK, DVI-D	全対応信号

※1 フレームロックON時、入力信号に応じた出力になります。

※2 フレームロックOFF時、出力解像度の設定に応じた出力になります。

※3 フレームロックON時、入力信号に応じた出力になります。 フレームロックOFF時、出力解像度の設定に応じた出力になります。

※4 VESA CVT-RB(Reduced Blanking)準拠

※5 DIGITAL LINK で接続しているディスプレイ(プロジェクターやフラットパネルディスプレイ)がロングリーチの通信方式に対応している場合、出力には対応していません。

■ 3D 対応信号リスト(入力/ 出力)

本機が対応している3D 信号(HDMI信号のみ)です。3D信号の出力は、〈DIGITAL LINK OUT 1〉端子/
〈DIGITAL LINK OUT 2〉端子のみ対応し、〈DVI-D OUT〉端子は対応していません。

3D対応信号	3D 映像信号のフォーマット		
	フレームパッキング	サイドバイサイド	トップアンドボトム
750(720)/60p	✓※1	✓	✓※1
750(720)/50p	✓※1	✓	✓※1
1125(1080)/60i	—	✓※1	—
1125(1080)/50i	—	✓※1	—
1125(1080)/24p	✓※1	✓	✓※1
1125(1080)/60p	—	✓	✓
1125(1080)/50p	—	✓	✓

※1 HDMI 規格の3D Mandatory フォーマット信号です。

お知らせ

- 3D信号を出力する場合は、メニューの[その他の設定]→[DIGITAL LINK OUT]で、[フレームロック]を[オン]に設定してください。
[オフ]に設定していると、3D 信号は出力されません。