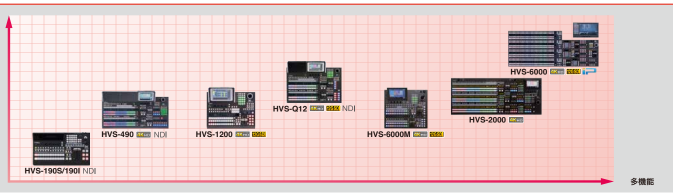
入出力数



		HVS-190S	HVS-190I	HVS-490	HVS-1200	HVS-Q12	HVS-2000	HVS-6000M	HVS-6000
M/E数		1M/E	1M/E	2M/E	4K: 1M/E HD: 2M/E	4K: (1M/Eから2M/E) HD: 1M/Eから2M/E	2M/E (3M/E)	2M/E	2M/E (4M/E)
MELite™の数		-	-	4K: 0 (1)	4K:1 HD:4	4K: 0(2)	4K: 1 HD: 6	-	-
	入力数(最大)	8 (20)	8 (16)	HD: 2 (4) 4K: 0 (10)	4K: 10	HD: 2 (4) 4K: 0(42)	4K: 0 (12)	24 (32)	24 (80)
		-		HD: 16 (40)	HD: 40	HD: 12(60)	HD: 24 (48)		
	12G-SDI 6G-SDI	-	-	-	0	オプションオプション	-	0	0
	3G-SDI	0	0	0	Ö	0	オプション	0	0
ビデオ入力	4K UHD対応	-	-	オプション	Ö	オプション	オプション	<u> </u>	Ŏ
	HD-SDI	0	0	0	Ö	0	0	Ö	Ö
	SD-SDI	オプション*1	オプション゛	オプション	-	-	0	-	-
	アナログ	-	-	オプション*2	-	-	オプション*2	-	-
	HDMI	-	-	オプション*3	-	-	オプション*3	-	-
	VGA	-	<u>-</u>	オプション*4	-	-	オプション*4	-	-
	NDI®	オプション	オプション	オプション	-	オプション	- 4V: 0 (F , 2 HDMI)	-	-
ビデオ出力	出力数(最大)	4 + 1 HDMI (10 + 1 HDMI)	4 + 1 HDMI (8 + 1 HDMI)	4K: 0(5 + 2 HDMI)*5 HD: 8 + 1 HDMI (20 + 2 HDMI)*5	8 + 2 HDMI	4K: 0(21 + 2HDMI) HD: 6(30) + 2HDMI	4K: 0 (5 + 2 HDMI) HD: 16 + 2 HDMI (20 + 2 HDMI)*5	24	24 (48)
	12G-SDI	-	-	-	0	オプション	-	0	0
	6G-SDI	-	-	-	0	オプション	-	0	0
	3G-SDI	0	0	O +=2:->:	O (2010 71)	O + + + >	オプション	0	0
	4K UHD対応 HD-SDI	-	-	オプション	○ (2SIのみ) ○	オプション	オプション	0	0
	SD-SDI	オプション	オプション	オプション	-	-	0		-
	アナログ	-	-	オプション*2	-	_	オプション*2	_	-
	HDMI	0	0	(拡張可能*6)	0	0	(拡張可能*6)	-	-
	VGA	-	-	オプション*4	-	-	オプション*4	-	-
	NDI	オプション	オプション	オプション	-	オプション	-	-	-
リファレンス 入力	BBまたは3値シンク	0	0	0	0	0	0	0	0
リファレンス 出力	BBまたは3値シンク	0	0	0	0	0	0	-	-
	フレームシンクロナイザー	0	0	0	0	0	0	0	0
特長	リサイズ(最大)	0 (6)	0 (4)	4 (12)	-	入力: 0 (24) 出力: 0 (12)	0 (24)	0 (48)	0 (96)
	プロセスアンプカラーコレクター	-	<u> </u>	0	0	0	0	-	-
	キーヤー	2	2	4K: 2	4K: 2	(4K: 4(各M/E))	8(2M/E時)	 8	8 (16)
	FLEXaKEY(DSK)	4	4	HD: 4(各M/E) 4K: 1	HD: 4(各M/E) 4K: 1	HD: 4 (8) (各M/E) 4K: 4 (オプション)	12(3M/E時) 4(2M/E時)		4*8
		0	0	HD: 4	HD: 4	HD: 8 (オプション)	8(3M/E時)* ⁷	0	0
	キーヤー・DSK専用DVE			4K: 3	4K: 3	0	(4K: 1)		
	フライングキー (最大) ^{*9}	3G: 2 HD: 4	3G: 2 HD: 4	3G: 8 HD: 12	3G: 8 HD: 12	TBD	3G: 6 (10) HD: 12 (20)	8	8 (16)
	トランジションDVE (最大)	3G: 2 HD: 2	3G: 2 HD: 2	4K: 2 (4) 3G: 8(12) HD: 12	4K: 2 (4) 3G: 8 (12) HD: 12	TBD	(4K: 1) 3G: 4(2M/E時) 6(3M/E時) HD: 8(2M/E時) 12(3M/E時)	10	10 (20)
	スチルストア (最大)* ¹⁰	2 (20)	2 (16)	4K: 1 (11) HD: 4 (44)	4K: 1 (11) HD: 4 (44)	4K: 3(45) HD: 6(66)	4K: 1(13) HD: 4 (52), (6 (54))*11	4K : 2 HD : 4	4K : 4 HD : 8
	クリップストア (最大)	HD: 2	HD: 2	(4K: 1) HD: 4	4K: 1 HD: 4	(4K: 3) HD: 4	(4K: 1) HD: 4 (6)*11	4K : 2 HD : 4	4K : 4 HD : 8
	マルチビューワー (最大)	1 (2)	1 (2)	3	2	2 (4) *12	2 (4)	-	0 (4)
	キーヤーのAUXアサイン	0	0	0	0	-	0	-	-
	AUX トランジション イベントメモリー	0	0	0	0	- 0	0	-	- 0
	シークエンス	0	0		0	0	0	0	0
	マクロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	GUI コントロール	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	<u> </u>	
	セーフティーエリアマーカー	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö
	内蔵カラーバー	0	0	0	0	0	0	0	0
	内蔵マット	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロマキー	0	0	0	0	0	0	0	0
インター	イーサネット	0	0	0	0	0	0		0
インター フェース	イーサネット GPI SERIAL	<u> </u>	<u> </u>	0	2	0 (4)	6	6	6

^{**1} HVS-100DI-A/DO の一部入出力で、限定的に使用可能 **2 入力には HVS-100AI(販売終了)、出力には HVS-100AO(販売終了)が必要です。 **3 HVS-100PCI(販売終了)が必要です。 **4 入力には HVS-100PCI(販売終了)が必要です。 **5 ダウンコンパーター付き出力 4 チャンネルを拡張可能 **6 拡張には HVS-100PCO(販売終了)が必要です。 **7 4 系統は M/E3 専用 **8 DSK 機能搭載時は最大 3 M/E まで **9 オプションで拡張可能 **10 Input Still 使用時 **11 オプションで 2 系統を拡張可能 **12 4K 使用時でも解像度は HD となります。 NDI は Vizrt NDI AB の登録商標です。