

価格一覧表

平成25年7月現在



< 切替器 >			
ユニット名	型名	備考	税抜標準価格
HD-SDI切替器	SDS-21H	HD-SDI 2:1	333,000
	SDS-41H	HD-SDI 4:1	351,000
	SDS-81H	HD-SDI 8:1	375,000
	SDS-21H-ED	HD 2:1 + リロック 2分配	450,000
	SDS-41H-ED	HD 4:1 + リロック 2分配	475,000
	SDS-81H-ED	HD 8:1 + リロック 2分配	496,000
	SDS-21H-AV	HD 2:1 + AES-3id 2系統	371,000
	SDS-41H-AV	HD 4:1 + AES-3id 2系統	400,000
	SDS-81H-AV	HD 8:1 + AES-3id 2系統	435,000
AVダイレクト切替器 ・映(BNC)×1/音(XLR)×2 ※2013年3月生産終了	DAV-L212SXH	アナログ 2:1 (LED表示付)	144,000
	DAV-L213SXH	アナログ 3:1 (LED表示付)	168,000
	DAV-L214SXH	アナログ 4:1 (LED表示付)	181,000
	DAV-L215SXH	アナログ 5:1 (LED表示付)	200,000
	DAV-L216SXH	アナログ 6:1 (LED表示付)	218,000
	DAV-L217SXH	アナログ 7:1 (LED表示付)	236,000
	DAV-L218SXH	アナログ 8:1 (LED表示付)	254,000
AVリレー切替器 ・映(BNC)×1/音(XLR)×2	AV-212SXH-R	アナログ 2:1 (リモート可)	302,000
	AV-213SXH-R	アナログ 3:1 (リモート可)	322,000
	AV-214SXH-R	アナログ 4:1 (リモート可)	327,000
	AV-215SXH-R	アナログ 5:1 (リモート可)	358,000
	AV-216SXH-R	アナログ 6:1 (リモート可)	363,000
	AV-217SXH-R	アナログ 7:1 (リモート可)	374,000
	AV-218SXH-R	アナログ 8:1 (リモート可)	534,000
AV切替器用リモートBOX ・P: パネルタイプ ・B: ボックスタイプ	AV 2-R P/B	2:1	93,000
	AV 3-R P/B	3:1	101,000
	AV 4-R P/B	4:1	109,000
	AV 5-R P/B	5:1	117,000
	AV 6-R P/B	6:1	125,000
	AV 7-R P/B	7:1	132,000
	AV 8-R P/B	8:1	140,000
9ピンリモート切替器	R-092SH	RS-422 2:1	300,000
	R-093SH	RS-422 3:1	325,000
	R-094SH	RS-422 4:1	350,000
	R-095SH	RS-422 5:1	375,000

< 分配器 >			
ユニット名	型名	備考	税抜標準価格
SDI分配器	MRD-46H	6分配×4系統 マルチレート対応	625,000
アナログ映像分配器	VDA-46H	6分配×4系統 EQAなし	425,000
AES分配器	DAD-46H	6分配×4系統 AES-3id対応(BNC)	425,000
音声分配器	ADA-1204EB	2分配×4系統 入出力電子バランスタイプ	240,000

< モニター >			
ユニット名	型名	備考	税抜標準価格
音声モニター	AM-2UH	2ch VU&SP付	220,000
	AM-2UH-2	2ch VU&SP付 入力2系統	250,000
	AM-2UH-3	2ch VU&SP付 入力3系統	260,000
	AM-2UH-4	2ch VU&SP付 入力4系統	280,000
	AM-1UH	1Uサイズ 2ch VU&SP付	210,000
	MSP-2H	1Uハーフサイズ 2ch LED VU&SP	200,000

< その他 >			
ユニット名	型名	備考	税抜標準価格
残時間計ビデオタイムカウンター	VTC-1000H		650,000
	VTC-3000H	TC表示付	1,060,000
同上リモート		VTC-1000H/VTC-3000H用	100,000
VTRリモート	REM-250H	HDW-250、HDW-S280等	540,000
電源板	NFB-1U-2	NFB2個付	112,500
	NFB-1U2-GDP	NFB2個付、デジタル表示電流計付	150,000
音声ジャック板	AJ-2U48XH	入出力XLR8P 2Uタイプ	876,000