

MultiView Series - 延長機 -

VGA、S-Video、コンポジット、コンポーネントに対応。
 デイジーチェーン接続も可能な延長機。

■送信機

延長機

MVⅡ STX 送信機

- ① MVⅡ STX 35,640円 (税抜33,000円)
- ② MVⅡ XRTX-A 59,400円 (税抜55,000円)
- ③ MVⅡ XRTX-SAP 149,040円 (税抜138,000円)

- 対応信号:VGA、S-Video*、コンポジット*、コンポーネント*、オーディオ、RS-232 *要変換ケーブル(別売)
- 延長距離:最大360m
- 伝送対応ケーブル:CAT-5、CAT-5e、CAT-6、CAT-7のSTP/UTPいずれか1本

- CAT-5e(STP)ケーブルで延長可能
- 延長距離は受信機によって異なり180mまたは360m
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- DDC/EDIDサポート
- 音声伝送に対応
- RS-232伝送に対応 *MVⅡ STXは除く



- ① MVⅡ STX
 電源:DC5V@260mA、最大5W
 寸法・質量:W85×H31×D106mm、
 約280g



- ② MVⅡ XRTX-A
- ③ MVⅡ XRTX-SAP
 電源:DC5V@1.2A、最大6W
 寸法・質量:W104×H31×D109mm、
 約270g

■オプション

変換ケーブル

- HD-15 to 3RCA
 8,424円 (税抜7,800円)
 HD-15からRCA(コンポジット、
 コンポーネント対応)
 0.9m

変換ケーブル

- HD-15 to S-Video
 9,720円 (税抜9,000円)
 HD-15からS-Video
 1.8m

変換ケーブル

- 4PHN to 2RCA
 7,344円 (税抜6,800円)
 4ピンフェニックスからRCA
 (アナログL+R)
 1.8m

変換ケーブル

- 4PHN to DB9F
 14,904円 (税抜13,800円)
 4ピンフェニックスからDB-9(メス)
 1.8m

送信機	型番	ビデオ信号 *別売の変換ケーブルが必要です。				ローカル出力	最大対応解像度	
		VGA	S-Video*	コンポジット*	コンポーネント*			
①	MVⅡ STX	○	○	○	○	×	1920×1200@60、1080P	
②	MVⅡ XRTX-A	○	○	○	○	○	1920×1200@60、1080P	
③	MVⅡ XRTX-SAP	○	○	○	○	○	1920×1200@60、1080P	
受信機	④	MVⅡ AK600DP-S/A	○	○	○	○	×	1920×1200@60、1080P
	⑤	MVⅡ AK600DP-S/A-AKU*	○	○	○	○	×	1920×1200@60、1080P
	⑥	MVⅡ AK600DP-SAP	○	○	○	○	×	1920×1200@60、1080P
	⑦	MVⅡ AK600DP-SAP-AKU*	○	○	○	○	×	1920×1200@60、1080P
	⑧	MVⅡ AK1200DP-S/A-AKU*	○	○	○	○	×	1920×1200@60、1080P
	⑨	MVⅡ AK1200DP-SAP-AKU*	○	○	○	○	×	1920×1200@60、1080P

■受信機

延長機

MVⅡ AK600DP 受信機

- ④ MVⅡ AK600DP-S/A 83,160円(税抜77,000円)
- ⑤ MVⅡ AK600DP-S/A-AKU 113,400円(税抜105,000円)
- ⑥ MVⅡ AK600DP-SAP 116,640円(税抜108,000円)
- ⑦ MVⅡ AK600DP-SAP-AKU 146,880円(税抜136,000円)



- ④ MVⅡ AK600DP-S/A
 - ⑤ MVⅡ AK600DP-S/A-AKU
 - ⑥ MVⅡ AK600DP-SAP
 - ⑦ MVⅡ AK600DP-SAP-AKU
- 電源:DC5V@1.2A、最大6W
寸法:W140×H30×D91mm、約450g

MVⅡ AK1200DP 受信機

- ⑧ MVⅡ AK1200DP-S/A-AKU 149,040円(税抜138,000円)
- ⑨ MVⅡ AK1200DP-SAP-AKU 181,440円(税抜168,000円)



- ⑧ MVⅡ AK1200DP-S/A-AKU
 - ⑨ MVⅡ AK1200DP-SAP-AKU
- 電源:DC5V@1.2A、最大6W
寸法:W140×H30×D91mm、約450g

- 対応信号:VGA、S-Video*、コンポジット*、コンポーネント*、オーディオ、RS-232 *要変換ケーブル(別売)
- 延長距離:最大360m
- 伝送対応ケーブル:CAT-5、CAT-5e、CAT-6、CAT-7のSTP/UTPいずれか1本

- CAT-5e(STP)ケーブルで延長可能
- 延長距離は受信機によって異なり180mまたは360m
- 最大対応解像度:1920×1200、1080p
- DDC/EDIDサポート
- 音声伝送に対応
- RS-232伝送に対応 ※MVⅡ STXは除く
- 最適な表示状態にスキュー補正を行うことができるAkucompⅡ機能を搭載
※*AKUモデルのみ

■オプション

変換ケーブル

- HD-15 to 3RCA
8,424円(税抜7,800円)
HD-15からRCA(コンポジット、コンポーネント対応)
0.9m

変換ケーブル

- HD-15 to S-Video
9,720円(税抜9,000円)
HD-15からS-Video
1.8m

変換ケーブル

- 4PHN to 2RCA
7,344円(税抜6,800円)
4ピンフェニックスからRCA
(アナログL+R)
1.8m

変換ケーブル

- 4PHN to DB9F
14,904円(税抜13,800円)
4ピンフェニックスからDB-9(メス)
1.8m

	オーディオ	RS-232シリアル通信	延長距離	デジチェーン	AkucompⅡ	備考
	3.5mmステレオミニ(サミング)	×	受信機に依存	×	×	—
	4-pinフェニックス(サミング)	4-pinフェニックス —方向(送信のみ)	受信機に依存	×	×	オーディオまたはシリアルの いずれか一方のみ
	4-pinフェニックス(ステレオ)	DB9F、双方向	受信機に依存	×	×	—
	4-pinフェニックス(ステレオ)	4-pinフェニックス —方向(送信のみ)	180m	○	×	オーディオまたはシリアルのいずれか一方のみ RS-232はTXDのみ
	4-pinフェニックス(ステレオ)	4-pinフェニックス —方向(送信のみ)	180m	○	○	オーディオまたはシリアルのいずれか一方のみ RS-232はTXDのみ
	4-pinフェニックス(ステレオ)	DB9F、双方向	180m	○	×	—
	4-pinフェニックス(ステレオ)	DB9F、双方向	180m	○	○	—
	4-pinフェニックス(ステレオ)	4-pinフェニックス —方向(送信のみ)	360m	○	○	オーディオまたはシリアルのいずれか一方のみ RS-232はTXDのみ
	4-pinフェニックス(ステレオ)	DB9F、双方向	360m	○	○	—

HDMI、4K UHD信号に対応。延長距離や伝送信号など、使用環境にあわせて選べる4モデルをラインナップ。

- 対応信号:HDMI、4K UHD
- 延長距離(LX/DX)=4K UHD(3840×2160@30Hz):最大60m、1080p@60Hz:最大100m
- 延長距離(LX500/DX500)=1080p@60Hz:最大150m
- 伝送対応ケーブル:
CAT-5e、CAT-6、CAT-6e、CAT-7のUTP/STP/FTPいずれか1本

- HDMIオーディオに対応
- Dolby trueHD、DTS-HD Master Audio対応
- HDMI1.4準拠、HDBaseT対応
- HDCP準拠
- LX/LX500は、双方向RS-232通信、2Way IR通信に対応
- LX/LX500にはIRエミッター/受光部が付属
- CORIOmatrixのHDBaseT入出力モジュールと互換性

延長機

HD-One DX

HD-One DX TXRX Kit	送受信機セット	118,800円(税抜110,000円)
HD-One DX TX	送信機	59,400円(税抜55,000円)
HD-One DX RX	受信機	59,400円(税抜55,000円)

- 延長距離:最大60m(4K UHD)、最大100m(60Hz、1080p)

延長機

HD-One DX500

HD-One DX500 TXRX Kit	送受信機セット	151,200円(税抜140,000円)
HD-One DX500 TX	送信機	75,600円(税抜70,000円)
HD-One DX500 RX	受信機	75,600円(税抜70,000円)

- 延長距離:最大150m(60Hz、1080p)

延長機

HD-One LX

HD-One LX TXRX Kit	送受信機セット	140,400円(税抜130,000円)
--------------------	---------	----------------------

- 延長距離:最大60m(4K UHD)、最大100m(60Hz、1080p)
- RS-232/IR通信対応

延長機

HD-One LX500

HD-One LX500 TXRX Kit	送受信機セット	172,800円(税抜160,000円)
-----------------------	---------	----------------------

- 延長距離:最大150m(60Hz、1080p)
- RS-232/IR通信対応

仕様	HD-One DX	HD-One DX500	HD-One LX	HD-One LX500
延長距離(60Hz、1080p)	100m	150m	100m	150m
延長距離(4K)	60m	—	60m	—
バンド幅	3.4Gbps	3.4Gbps	3.4Gbps	3.4Gbps
ビデオ入出力端子	HDMI (Type A) × 各1	HDMI (Type A) × 各1	HDMI (Type A) × 各1	HDMI (Type A) × 各1
リンク端子	RJ-45×各1	RJ-45×各1	RJ-45×各1	RJ-45×各1
RS-232端子	—	—	D-Sub9ピン(メス) ×各1	D-Sub9ピン(メス) ×各1
ボーレート	—	—	最大115200bps (Full Duplex)	
IR端子	—	—	3.5mmミニジャック ×各2	3.5mmミニジャック ×各2
電源	DC5V@1.2A	DC5V@1.2A	DC5V@2.6A	DC5V@2.6A
寸法・質量(W×H×D)	48.6×82×24.8mm(除突起部)、約140g		130×88×30mm(除突起部)、約280g	



HD-One DX TXRX Kit 送受信機セット



HD-One DX500 TXRX Kit 送受信機セット



光ファイバーケーブルでビデオ、オーディオ、シリアル信号を最大2000m延長。
スケーリング機能搭載モデルもラインナップ。

- 対応入力信号:VGA、S-Video、コンポジット、コンポーネント
- 延長距離:最大2000m
- 対応出力信号:HDMI
- 伝送対応ケーブル:OM4:LC-LCマルチモード(2芯)

■送信機

VGAモデル

VG-TX2-MM-VGA-ISA 2ポート 162,000円(税抜150,000円)

VG-TX4-MM-VGA-ISA 4ポート 267,840円(税抜248,000円)

- 双方向光ファイバー出力を2ポート(VG-TX2)または4ポート(VG-TX4)搭載
- アナログ(RGBHV、コンポーネント、S-Video、コンポジット)→デジタル(HDMI)変換して出力
- アナログオーディオ伝送、双方向RS-232通信に対応
- マルチモード(OM4)に対応
- EDIDマネージメント機能搭載
- HDCP準拠
- ローカルビデオ出力(VGA)搭載

HDMIモデル

VG-TX4-MM-HDMI-ISA 226,800円(税抜210,000円)

- 双方向光ファイバー出力を4ポート(VG-TX4)搭載
- 1920×1200のビデオ信号を、マルチモードで約2000m延長
- マルチフォーマットオーディオ、RS-232対応
- マルチモード(OM4)に対応
- EDIDマネージメント機能搭載
- ローカルビデオ出力(HDMI)搭載
- HDMI1.3b対応
- HDCP1.1対応

■受信機

2ポートモデル、スケーリング機能搭載

VG-RX2-MM SRX-ISA HDMI 183,600円(税抜170,000円)

4ポートモデル

VG-RX4-MM HDMI-ISA 237,600円(税抜220,000円)

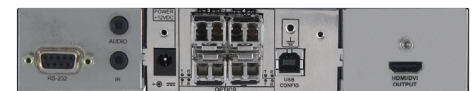
- VG-RX2-MM SRX-ISA HDMIはスケーリング機能搭載
- 双方向通信に対応したデザイナーチェーン接続が可能
- HDCP1.1準拠
- HDMI1.3b対応
- RS-232、マルチフォーマットオーディオ対応
- HDMIオーディオ対応
- 2000m伝送可能



※画像はVG-TX2-MM-VGA-ISAです。



VG-RX2-MM SRX-ISA HDMI リアパネル



VG-RX4-MM HDMI-ISA リアパネル

送信機	VG-TX2-MM-VGA-ISA	VG-TX4-MM-VGA-ISA	VG-TX4-MM-HDMI-ISA
ビデオ入力フォーマット	最大対応解像度:1920×1080 最大色深度:24bits/pixel(8bits/color) 最大リフレッシュレート:60Hz@1920×1080、75Hz@1152×864		最大対応解像度:1920×1080、1080p 最大色深度:24bits/pixel(8bits/color) 最大リフレッシュレート:60Hz@1920×1200
ビデオ出力フォーマット (ローカルVGA出力ポートのみ)	VGAビデオ入力ポートの信号をダイレクトに出力		ビデオ入力ポートの信号をダイレクトに出力、カラーベースは常にRGB
オプティカル端子	LC×2ポート	LC×4ポート	LC×4ポート
ビデオ入力端子	VGA(HD-15F)×1 コンポジット(RCA)×1	S-Video(ミニDIN6ピン)×1 コンポーネント(RCA)×3	HDMI(Type A)×1
ビデオ出力端子	VGA(HD-15F)×1		HDMI(Type A)×1
RS-232端子	D-Sub9ピン(メス)×1		D-Sub9ピン(メス)×1
オーディオ入力端子	3.5mmステレオミニ×1		3.5mmステレオミニ×1
IR端子	3.5mmステレオミニ×1		3.5mmステレオミニ×1
寸法・質量(W×H×D)	140×45×133mm、約635g		197×45×133mm、約997g
MTBF	100,000時間		100,000時間

受信機	VG-RX2-MM SRX-ISA HDMI	VG-RX4-MM HDMI-ISA
ビデオ出力フォーマット	最大対応解像度:1920×1080、1080p 最大色深度:24bits/pixel(8bits/color) 最大リフレッシュレート:60Hz@1920×1200	
オプティカル端子	LC×2ポート	LC×4ポート
ビデオ出力端子	HDMI(Type A)×1	
RS-232端子	D-Sub9ピン(メス)×1	
オーディオ出力端子	3.5mmステレオミニ×1、HDMI	
IR端子	3.5mmステレオミニ×1	
寸法・質量(W×H×D)	196×44×133mm、約635g	
MTBF	100,000時間	



2017年11月版

- 商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- 価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。
- 商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。
- 掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。
- 記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。

HIBINO

<http://www.hibino-intersound.co.jp/>

ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12
TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881
E-mail: info@hibino-intersound.co.jp