本製品は遠隔でコンセント出力をON/OFFする製品です。従来、PSE適合品として販売してまいりましたが、2014年9月に電安法 技術基準解釈 別表四にて配線器具の遠隔操作に関わる改正が公布・施工され、本製品はPSE適合できないこととなりました。 つきましては、2015年9月をもちまして終急とさせていただきます。

つきましては、2015年9月をもちまして終息とさせていただき。 最終ご注文受付日:2015年6月30日

2015年5月29日追記

RoHS 対応

Cat5エクステンダー小形モデル

Cat5 エクステンダーは、Cat5E UTP ストレートケーブルを使用して サーバのコンソールをアナログ延長する機器です。

当社独自の高品位画像伝送技術により、高解像度ビデオモニタの延長距離を飛躍的に向上させました。コンパクトサイズで設置スペースを最小限におさえます。

USB コンソールに対応したモデルです。

SERVIS Cat5 Extender Wide Band 小形モデル





特長

- USB キーボード・マウスを接続できます。
 - ※: PS/2 キーボード・マウスも接続可能ですが同時に接続した場合は USB が優先されます。
- ¶ キーボードまたはマウス以外の USB 機器は使用できません。
- 高品位画質・高レスポンスで快適な操作環境を実現します。
 - ・当社独自の高品位画像伝送技術により、ビデオ解像度UXGA(1,600×1,200ドット) で 300m、WUXGA (1,920×1,200ドット)、フル HD (1,920×1,080iドット) で 200m まで、色ズレ・ニジミのない画像で延長できます。
 - ・距離補正機能(ゲイン、イコライザー、スキュー調整)により、明るさ·輪郭・色ずれを最適値に調整できます。
 - ・画像の遅延がなく、キーボード・マウスも高レスポンスで、ローカルと変わらない操作環境を実現します。
 - ・工場設備などノイズの多い環境でも安定して動作するよう、ノイズ耐力を強化しました。
- ◎ マルチプラットフォームに対応。ケーブルを選ぶだけで各種インターフェースに対応します。
 - ・キーボードメーカーとして培ったインターフェースノウハウで、各キーボード、マウスインターフェースを完全サポート。専用ケーブルの交換だけで、PS/2、PC USB、Sun USB と接続できるマルチブラットフォームです。

- ◎ 小形・薄形だから、机側面やモニタ裏への設置も簡単にできます。
 - ・送信・受信ユニットともに、110 (W)×100 (D)×25 (H) mm の小形・薄形モデル。 オプションの取付金具(L タイプ取付金具または VESA 取付金具)の使用で、 操作環境に合わせた設置ができます。
- KVM スイッチと組み合わせて、離れた場所の多数のサーバを管理することが可能です。
 - ・KVM スイッチやコンソールドロワーとの組み合わせ使用が可能です。多数のサーバを離れた場所から操作、管理できます。
- ◇ オプションのリモート電源コンセントで遠隔地からサーバ/ PC の電源を起動できます。
 - ・オプションのリモート電源コンセントを併用することで、サーバ/PC本体を隔離した環境で、遠隔地からサーバ/PCの電源起動ができます。
- 本製品は、PC サーバや ORACLE (Sun) サーバ対応製品ですが、全ての接続環境にて動作保証するものではありません。ご使用環境によっては正常に動作しないことや、機能が限定されることがあります。当社営業にお問い合わせください。
- ↓ 接続ケーブル(Cat5E UTP ストレートケーブル)は当社推奨品をご使用ください。STP ケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。当社推奨ケーブルは米国BELDEN 社製 Data Twist350 #1700A を使用した UTP ストレートケーブルです。推奨ケーブルについての詳細は当社営業にお問い合わせください。



品 種			Cat5 Extender Wide Band					
タイプ名称			小形干デル					
形格			FE-1200CW					
70 10		キーボード	PS/2,PC USB,Sun USB					
	遠隔アイテム	マウス	PS/2.PC USB.Sun USB					
	2007	ビデオ	アナログRGB、D-sub15HD					
	延長ケーブル	KVM用	Cat5E UTPストレートケーブル(RI-45)×1					
		1920×1200ドット、60Hz	200m					
\		1920×1080ドット、60Hz	200m					
遠隔仕様	距離 (左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	1600×1200ドット、60Hz/75Hz	300m					
	(モニタ解像度)	1280×1024ドット、60Hz/75Hz	300m					
		1024×768ドット、60Hz/70Hz/75Hz/85Hz	300m					
		明るさ	受信ユニットフロント部ボリューム(手動)					
	画質調整	フォーカス	受信ユニットフロント部ボリューム(手動)					
		色ずれ調整	受信ユニットフロント部スイッチ(手動)					
	PCポート	キーボード/マウス/ビデオ	D-sub15HD メス×1					
		キーボード	PS/2(ミニDIN 6ピン)メス×1					
		ナーハート	USB TypeA×X×1					
	ローカルコンソール用ポート	マウス	PS/2(ミニDIN 6ピン)メス×1					
	ーコンノール用ホート	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	USB TypeAメス×1					
		モニタ	アナログRGB(D-sub15HD メス)×1					
送信ユニット	Cat5Eケーブルポート		RJ-45×1					
(LOCAL)	リモート電源コンセント用コネクタ		モジュラージャック(RJ-11)					
	LED表示 POWER		1					
	電源電圧/消費電流(max.)		5VDC/1.4A(専用ACアダプター)					
	消費電力/発熱量		2.5W/9.0kJ/h					
	動作周囲温度/湿度	隻	0~40℃/10~80%RH(結露なきこと)					
	外形寸法		110(W)×100(D)×25(H)mm					
	質 量		約0.3kg					
			PS/2(ミニDIN 6ピン)メス×1					
	リモート		USB TypeAメス×1					
	コンソール用	マウス	PS/2(ミニDIN 6ピン)メス×1					
	ポート		USB TypeAメス×1					
		モニタ	アナログRGB(D-sub15HD メス)×1					
受信ユニット	Cat5Eケーブルポー		RJ-45×1					
(REMOTE)	LED表示	POWER	1					
		RGB*1						
	電源電圧/消費電流(max.)		5VDC / 1.9A(専用ACアダプター)					
	消費電力/発熱量		4.5W / 16.2kJ/h					
	動作周囲温度/湿度		0~40°C / 10~80%RH(結露なきこと)					
	外形寸法		110(W)×100(D)×25(H)mm					
	質 量		約0.3kg					
添付品	村品		取扱説明書、フェライトコア、専用ACアダプター(100VAC/0.36A)(AC側1.0m、DC側1.5m)×2、 ナイロンクランプ×2、ネジ×4、ナイロンバンド×2					
			アイロンクランノ×ムネン×4、アイロンハント×2					

^{※ 1.} スキュー調整時に調整する選択色が点灯します。

↓ 本製品には専用ケーブルが必要です。P59 の「オプション選択ガイド (Cat5 エクステンダー)」を参照してください。

<遠隔仕様早見表>

○:対応 ×:対応しない

	Cat5エクステンダー	-小形モデル FE-1200CW	
		PS/2	0
	サーバインターフェース	PC USB	0
	9-//1/9-/JI-X	Sun 8ピン	×
		Sun USB	0
		PS/2	0
遠隔アイテム	コンソールインターフェース	PC USB	0
迷惘アイノム	コンノールインターフェース	Sun 8ピン	×
		Sun USB	0
	ビデオ	アナログRGB(最大延長距離)	○(300m)
	オーディオ	×	
	タッチパネル(シリアル)	×	
	汎用USBデバイス	×	
機能	画質調整	手動	
15支目比	リモート電源制御	0*	

*オプションのリモート電源コンセントが必要になります。

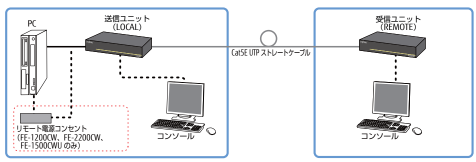
<u>ご注意</u> リモート電源コンセント (FP-MMCB02-100) は終息予定品です。 最終ご注文受付: 2015年6月30日

Oct.2014 47



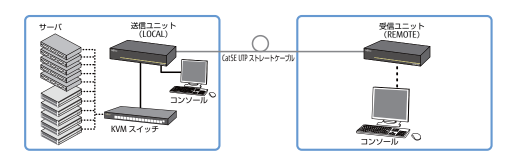
<u>ご注意</u> リモート電源コンセント (FP-MMCB02-100) は終息予定品です。 最終ご注文受付:2015年6月30日

PC を遠隔操作する場合 [PC のコンソールのみを延長する場合] (FE-1200CW、FE-2200CW、FE-1500CWU、FE-1600CWU)



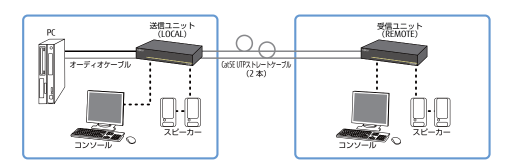
- ※:本製品には、オプションの接続ケーブルが必要です。P59 の「オプション選択ガイド(Cat5 エクステンダー)」を参照してください。
- ※: FE-1500CWU は送信ユニット側でキーボード、マウスを接続できません。
- 接続ケーブル(Cat5E UTP ストレートケーブル)は当社推奨品をご使用ください。STP ケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画 質延長機能を満足しない場合があります。(FE-1200CW、FE-2200CW、FE-1500CWU)推奨ケーブルについては当社営業にお問い合わせください。

KVM スイッチとの組み合わせ使用時(FE-1200CW、FE-2200CW、FE-1600CWU)※ FE-1500CWU は対応しておりません



- ※:本製品には、オブションの接続ケーブルが必要です。P59 の「オブション選択ガイド(Cat5 エクステンダー)」を参照してください。
- ↓ 接続ケーブル(Cat5E UTPストレートケーブル)は当社推奨品をご使用ください。STPケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。(FE-1200CW、FE-2200CW)推奨ケーブルについては当社営業にお問い合わせください。

音声を延長する場合(FE-2200CW)



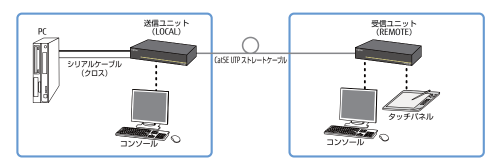
- ※: 本製品には、オプションの接続ケーブルが必要です。P59 の「オプション選択ガイド(Cat5 エクステンダー)」を参照してください。
- ₹続ケーブル (Cat5E UTPストレートケーブル) は当社推奨品をご使用ください。STPケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。推奨ケーブルについては当社営業にお問い合わせください。

接続機器の接地について

遠隔ユニットの送信ユニット及び受信ユニットは同レベルのグラウンドに接地する必要があります。

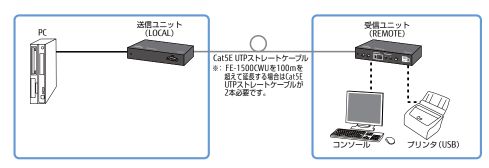
- ●サーバ及びモニタの AC コードは必ず FG 付のコードを使用して、FG 付のコンセントに接続して下さい。
- ●遠隔ユニットはサーバ及びモニタの FG を経由して接地します。

タッチパネルを延長する場合(FE-2200CW)



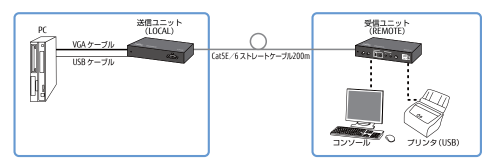
- ※:Cat5E UTP ストレートケーブル 1 本使用時の通信速度は 9,600bps 固定です。2 本使用すると最大 125kbps の高速通信ができます。
- ※: 本製品には、オブションの接続ケーブルが必要です。P59の「オブション選択ガイド (Cat5 エクステンダー)」を参照してください。
- ↓ 接続ケーブル(Cat5E UTP ストレートケーブル)は当社推奨品をご使用ください。STP ケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。推奨ケーブルについては当社営業にお問い合わせください。

USB デバイス (プリンタ等) を延長する場合 (FE-1500CWU)



- ※:本製品には、オプションの接続ケーブルが必要です。P59 の「オプション選択ガイド (Cat5 エクステンダー)」を参照してください。 ※:FE-1500CWU は送信ユニット側でキーボード、マウスを接続できません。
- ↓ 接続ケーブル(Cat5E UTP ストレートケーブル)は当社推奨品をご使用ください。STP ケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。推奨ケーブルについては当社営業にお問い合わせください。

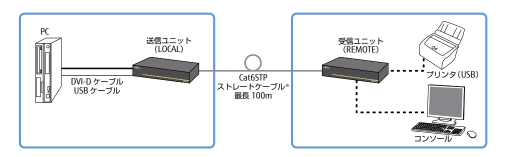
USB デバイス (プリンタ等) を延長する場合 (FE-1600CWU)



- ※:PC/サーバとの接続は製品添付のVGAケーブルとUSBケーブルをお使いください。 ※:FE-1600CWUは送信ユニット側でキーボード、マウスを接続できません。
- 接続ケーブル(Cat5E UTP または STP ストレートケーブル)は当社推奨品をご使用ください。当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。推奨ケーブルについては当社営業にお問い合わせください。

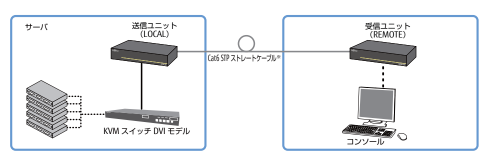


DVI および USB デバイスを延長する場合 (FE-3000CXU)



- ※:Cat5E STP ストレートケーブルでは延長距離が最大 50m になります。 ※:FE-3000CXU は送信ユニット側でキーボード、マウス、モニタを接続できません。
- 接続ケーブル(Cat ストレートケーブル)は、Cat6 STP ストレートケーブルを推奨します。Cat6、Cat5E UTP ストレートケーブルもご使用になれますが、外来ノイズの影響で正常に動作しない場合があります。

DVI KVM スイッチ (FS-V1004MU) と DVI 遠隔ユニットの組み合わせ使用時 (FE-3000CXU)



- ※: Cat5E ストレートケーブルでは延長距離が最大 50m になります。
- ※:FE-3000CXU は送信ユニット側でキーボード、マウス、モニタを接続できません。
- 🚺 上記は、DVI とキーボード / マウスを延長する場合の接続例です。汎用 USB を同時に延長する場合には制限がありますので、ご相談ください。
- ↓ 接続ケーブル (Cat ストレートケーブル) は、Cat STP ストレートケーブルを推奨します。Cat6、Cat5E UTP ストレートケーブルもご使用になれますが、外来ノイズの影響で正常に動作しない場合があります。

<エクステンダー仕様比較表>

			延長アイテム	Δ			Z元 巨 田		
型格	キーボード・マウス	ビデオ 種別	ビデオ解像度 (ドット)	USBデバイス	その他	延長距離	延長用 ケーブル	備考	
FE-1200CW	PS/2、USB、Sun USB	VGA	1920×1200	無し	無し	200m	Cat5E UTP	_	
1 L-1200CVV	P3/2,U3D,3UII U3D	VUA	1600×1200	無し	無し	300m	Catol Oir	_	
FE-2200CW	PS/2、USB、Sun USB	VGA	1920×1200	無し	オーディオ・タッチ	200m	Cat5E UTP	オーディオ・タッチパネル	
1 L-2200CVV	P3/2,030,3011 030	VUA	1600×1200	無し パネル(パネル(シリアル)	300m	Catol Oir	延長時はCat5E 2本	
FE-1500CWU	USB(Sunは未対応)	VGA	1920×1200	1.1フルスピード 最大12Mbps	無し	300m	Cat5E UTP	100~300mの延長時は Cat5E 2本	
FE-1600CWU	USB、Sun USB	VGA	1920×1200	2.0ハイスピード 最大36Mbps	無し	200m	Cat5E/6 UTP/STP	_	
FE-3000CXU	USB、Sun USB	DVI-D	1920×1200	2.0ハイスピード 最大30Mbps	無し	100m	Cat6 UTP/STP	DVIモデルKVMスイッチと接 続しUSBデバイスの切替可能	

接続機器の接地について

遠隔ユニットの送信ユニット及び受信ユニットは同レベルのグラウンドに接地する必要があります。

- ●サーバ及びモニタの AC コードは必ず FG 付のコードを使用して、FG 付のコンセントに接続して下さい。
- ●遠隔ユニットはサーバ及びモニタの FG を経由して接地します。

58 Oct.2014

オプション選択ガイド (Cat5エクステンダー)

■Cat5エクステンダー

Cat5 エクステンダーには、オプションの接続ケーブルなどが必要です。以下の手順で選択してください。※:オプションは別売です。

- 1. 「接続イメージ図 (P60 ~ P64)」をご参照になり、サーバがどの「接続機種コネクタ形状」に適合するかを調べてください。
- 2. あわせて、設置時の送信ユニットとサーバ間および、受信ユニット (REMOTE) と送信ユニット (LOCAL) 間のおおよその長さも調べてください。
- 3. 「オプション一覧」から「接続機種コネクタ形状」と必要とする長さの接続ケーブルを選択してください。また、必要に応じ変換アダプターや オーディオケーブルも選択してください。尚、タッチパネル(RS-232C)を接続する場合は、タッチパネル本体に添付されているシリアルケー ブルをご使用ください。
- 4. 送信ユニット(LOCAL) と受信ユニット(REMOTE) 間も適合する長さの当社推奨ケーブルを準備してください。

オプション一覧

品名	接続機種コネクタ形状	形格	仕 様				
	PS/2	FP-C007-PS2	0.7m				
		FP-C018-PS2	1.8m				
		FP-C030-PS2	3.0m				
		FP-C050-PS2	5.0m				
		FP-C007-USB**1	0.7m				
サーバ/	USB	FP-C018-USB	1.8m				
PC接続専用 ケーブル器		FP-C030-USB	3.0m				
J J/V 113	7(713)	FP-C050-USB	5.0m				
		FP-C007-SUN	0.7m				
	C	FP-C018-SUN	1.8m				
	Sun	FP-C030-SUN	3.0m				
		FP-C050-SUN	5.0m				
リモート電源 コンセント		FP-MMCB02-100	電源制御信号:RJ-11×1、電源電圧(消費電流): 100VAC/15A ^{®4} 、サーバコンセント数:1 ※: 仕様についてはP24を参照ください。				
Sun変換ア:	ダプター	FP-AD13W3	アナログRGB(D-sub15HD)⇔13W3(Sun本体とモニタケーブル間に使用)				
オーディオ	ケーブル	FP-CAU	1.8m				
ラックマウ	ントパネル	FP-P006	19インチラックに搭載可能、マスクパネル付(黒) (FE-2200CW、FE-3000CXU)				
専用ACアダ	プター	FP-AC002	FE-1600CWU送信ユニット用*5(100VAC/0.36A) (AC側1.0m、DC側1.5m)				
Lタイプ取付金具		FP-P101	マグネットで机側面などに固定できます (FE-1200CW、FE-1500CWU、FE-1600CWU用)				
VESA取付金具		FP-P102	LCDのVESAネジ穴に取付ます (FE-1200CW用) モニタの裏に取付られます				

- ※ 1. FE-1500CWUにはサーバ/ PC 接続専用ケーブル (FP-C007-USB) が 1 本添付されています。 ※ 2. FE-1600CWUには VGA ケーブル (1.8m) 1 本、USB ケーブル (1.8m) 1 本が添付されています。「サー
- ** 2. FE-1000CWU には VUA ターブル (1.611) 「本いな USB ターブル (1.611) 「本か添わった じょす。 「ワーバ PC 接続専用ケーブル」は使用しません。

 ** 3. FE-3000CXU には、DVI-D ケーブル (1.5m) 1本、USB ケーブル (2m) 1本が添付されています。
 「サーバ /PC 接続専用ケーブル」は使用しません。
- ※ 4. AC インレット、アウトレット電源仕様
- ※ 5. FE-1600CWU には、送信ユニット用専用 AC アダプターが添付されておりません。 KVM スイッチ等との接続構成時やPC から供給される電源電圧によっては AC アダブターが必要になる場合があります。送信ユニット用オブションの専用 AC アダブターは、受信ユニット用の添付 品と同一品です。

接続機種一覧表

形格	接続サーバ	接続コンソール
FE-1200CW	PC(PS/2) PC(USB) Sun(USB)	PC(PS/2) PC(USB) Sun(USB) アナログRGB(マルチシンク)
FE-1500CWU	PC(USB)	PC(USB) アナログRGB(マルチシンク)
FE-1600CWU	PC(USB) Sun(USB)	PC(USB) Sun(USB) アナログRGB(マルチシンク)
FE-2200CW	PC(PS/2) PC(USB) Sun(USB)	PC(PS/2)、PC(USB) Sun(USB)、 アナログRGB(マルチシンク)
FE-3000CXU	PC(USB) Sun(USB)	PC(USB) Sun(USB) DVI-D

<u>ご注意</u> リモート電源コンセント (FP-MMCBO2-100) は終息予定品です。 最終ご注文受付:2015年6月30日



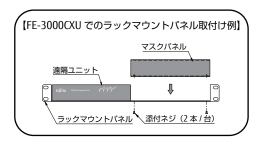
リモート電源コンセント FP-MMCR02-100





L タイプ取付金具 FP-P101

VESA 取付金具 FP-P102



接続ケーブルについて

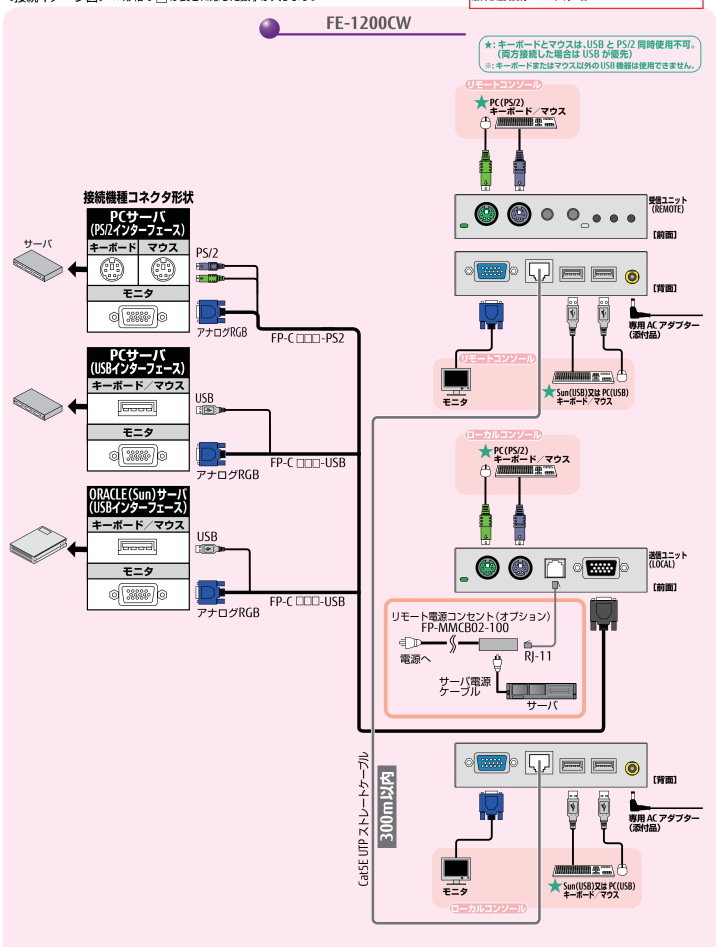
FE-1200CW、FE-1500CWU、FE-1600CWU、FE-2200CW の場合

- ●結線タイプはストレート接続で同一システム内では終端の結線は T568A または T568B のどちらかに統一してください。
- STP ストレートケーブルは画質の劣化が起こる場合があります。(FE-1600CWU は除く)
- 100m 以上の長距離延長する場合、接続ケーブル (Cat5E UTP ストレートケーブル) は当社推奨品をご使用ください。STP ストレートケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。当社推奨ケーブルは米国 BELDEN 社製 Data Twist350 #1700A を使用した UTP ストレートケーブルです。推奨ケーブルについての詳細は当社営業にお問い合わせください。

FE-3000CXU の場合

● STP ストレートケーブルを推奨します。UTP ストレートケーブルもご使用になれますが、外来ノイズの影響で正常に動作しない場合があります。

<u>こ注意</u> リモート電源コンセント (FP-MMCB02-100) は終息予定品です。 最終ご注文受付:2015年6月30日



- 接続ケーブル(CatSE UTP ストレートケーブル)は当社推奨品をご使用ください。STP ケーブルおよび当社推奨品以外のケーブルは当社製品の高画質延長機能を満足しない場合があります。推奨ケーブルについては当社営業にお問い合わせください。
- 全ての接続環境にて動作保証するものではありません。ご使用環境によっては正常に動作しないことや、機能が限定されることがあります。当社営業にお問い合わせください。

60 Oct.2014

保守サービスメニュー

お客様に安心してご使用いただくために、保守サービスメニューを用意しています。 オンサイト訪問保守サービスとセンドバック定額修理は契約の締結が必要となります。 保守サービスメニューの詳細及び契約締結に関しては当社営業にお問い合わせください。

オンサイト訪問修理

○ オンサイト保守サービス(オンサイト保守サービス契約が必要です)

保守契約の内容に基づき、保守サービス員を派遣し、訪問修理をいたします。

コール受付	平日9:00~17:00(祝祭日・年末年始を除く) ※365日、24時間受付もオプションとして用意しています。
ヘルプデスク	平日9:00~17:00(祝祭日·年末年始を除く)
(オンラインサポート)	※365日、24時間対応もオブションとして用意しています。
出張修理	コール受付日の翌営業日以降の平日9:00~17:00(祝祭日·年末年始を除く)
(オンラインサポート)	※時間外については別途ご相談ください。
料金について	所定の年間定額料金で対応し、別途の修理費用は不要です。

[※]オンサイト保守サービス契約期間はお買い上げ後、最長5年間です。

○ スポット訪問修理

お客様の依頼により保守サービス員を派遣し、スポットで訪問修理をいたします。

受付時間	平日9:00~17:00(祝祭日·年末年始を除く)
訪問日	コール受付日の翌営業日以降の平日9:00~17:00(祝祭日·年末年始を除く)
料金について	訪問料金 + 基本技術料 + 交換部品代(無償保証対象品は除きます) 有償対応となります。

[※]サーバ接続ユニット、各種ケーブル等は保守サービスの対象外です。詳細は当社営業にお問い合せください。

センドバック修理

○ センドバック定額修理(センドバック定額修理契約が必要です)

不具合品を当社に返却いただき、修理し発送いたします。(代替機はお客様がお持ちのものをお使いいただきます。)

受付時間	平日9:00~17:00(祝祭日・年末年始を除く)
修理期間	約2週間(あくまでも目安ですので、ご依頼時にご確認ください。)
料金について	所定の年間定額料金で対応し、別途の修理費用は不要です。

◎ スポットセンドバック修理

一般的な返却修理です。(代替機が必要な場合はご相談ください。)

受付時間	平日9:00~17:00(祝祭日·年末年始を除く)
修理期間	約2週間(あくまでも目安ですので、ご依頼時にご確認ください。)
料金について	無償保証期間内は無料。無償保証期間後は有償対応となります。

[※]サーバ接続ユニット、各種ケーブル等は保守サービスの対象外です。詳細は当社営業にお問い合せください。

80 Oct.2014

[※]修理対応期間は、製造終了後5年間までです。

[※]修理対応期間は、製造終了後5年間までです。

付録 [保証期間・RoHS 対応・安全規格取得状況・VCCI レベル]

注)国内向け製品のリストです。安全規格取得状況の詳細および海外向け製品についてはお問い合せください。

5 5		保証	RoHS		安全規	格取得状況	Т	1,000	
品名	形格	期間	対応	電安法 (PSE法)	cUL	UL	CE	VCCI	その他
	FS-1104AU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
> > . (*) =	FS-1108AU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
シングルユーザー	FS-1116AU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
KVM スイッチ	FS-1104MU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
A-1 9 J	FS-1108MU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FS-1116MU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
シングルユーザー	FS-V1004MU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
MスイッチDVIモデル	FS-V1008MU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FS-1616MM	3年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
マルチユーザー	FS-4004MM	3年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
KVM	FS-8008MM	3年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
スイッチ	FS-8032MM	3年間	対応	非対象	CSA C22.2 N0.60950-1-03	UL60950-1	_	Class A	MIC TUV
コンソール	FS-2001SP-B	1年間	対応	非対象	_	_	_	_	_
スプリッター	FS-2101SP	1年間	対応	非対象	_	_	_	_	_
AC電源アダプター	FP-AC002	1年間	対応	適合	CSA C22.2 NO.60950-1-03	UL60950-1**1	-	Class B	CCC, CSA C22.2 FCC Part15J Class2 CISPR Pub22 ClassB CBレポート
マルチユーザ	FP-MMCM01	3年間	対応	非対象	CSA C22.2 NO.60950-1-03	UL60950-1	_	Class A	MIC TUV
KVM	FP-MMCM01-W	3年間	対応	非対象	_	UL60950-1	_	Class A	_
ーザーコンソール	FP-MMCM02	3年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
ユニット	FP-MMCM02-W	3年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FP-MMCM03	3年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
リモート電源 コンセント	FP-MMCB02-100	1年間	対応	適合	_	_	_	_	-
<u> </u>	FD-1500AT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-1700AT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-5300AT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
コンソール	FD-5308AT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
ドロワー	FD-5316AT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
1U	FD-5300MT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-5308MT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-5316MT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-K000AT/J	1年間	対応	非対象	_	_	_	KB、マウスは単	_
	FD-K000AT/IW	1年間	対応	非対象	_	_	_	品でClass B準拠	_
	FD-M000AT	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
コンソール	FD-M008AT	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
ドロワー	FD-M016AT	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
2U2L	FD-M000AT/W	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-M008AT/W	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-M016AT/W	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FE-1200CW	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	
	FE-2200CW	1年間	対応	非対象		_	_	Class A	_
遠隔ユニット	FE-1500CWU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FE-1600CWU	1年間	対応	非対象		_	_	Class A	_
	FE-3000CXU	1年間		非対象	_	_	_	Class A	_
	FW-D1108NP	1年間	対応	非対象	IEC60950-1:2001	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001 EN55022 EN61000-3-2 EN61000-3-3	Class A	-
FWシリーズ IP-KVM	FW-D2116NP	1年間	対応	非対象	IEC60950-1:2001	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001 EN55022 EN61000-3-2 EN61000-3-3	Class A	-
	FW-D8132NP	1年間	対応	非対象	IEC60950-1:2001	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001 EN55022 EN61000-3-2 EN61000-3-3	Class A	-
	FW-S1008SR	1年間	対応	非対象	IEC60950-1:2001	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001 EN55022	Class A	-
FWシリーズ	FW-S1016SR	1年間	対応	非対象	IEC60950-1:2001	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001 EN55022	Class A	-
IP-Serial	FW-S1032SR	1年間	対応	非対象	IEC60950-1:2001	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001 EN55022	Class A	_
	FW-S1048SR	1年間	対応	非対象	IEC60950-1:2001	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001 EN55022	Class A	_
FWシリーズ コンセント	FW-SPM115	1年間	対応	適合	-	IEC60950-1:2001	EN60950-1:2001	Class A	FCC Part15B Class A

※1:ACアダプタ本体のみ

Oct.2014 81