SERVIS KVMソリューション KVMエクステンダー DVI小形モデル

RoHS 対応

Cat5E/6 UTP/STP ストレートケーブルを使用して、デジタルビデオおよびキーボード・マウスを延長するエクステンダーです。

従来品よりさらにコストパフォーマンスを重視した小形モデルです。

ご注意

最終ご注文受付日:2023年3月末日

SERVIS KVM Extender DVI 小形モデル



特長

- DVI-D のデジタルビデオ信号を Cat5E/6 ストレートケーブル で延長
 - ・ビデオ信号はアナログからデジタルへ変遷しつつあります。本装置は、 DVI-D のデジタルビデオ信号を Cat5E/6 UTP/STP ストレートケーブルを使 用して延長ができます。
- WUXGAの高解像度で100m、フルHDで最長150m延長可能*
 - ・WUXGA(1920×1200ドット)で100m、フル HD(1920×1080i ドット)、 UXGA(1600×1200ドット)で150mまでの遠隔性能を実現しました。
 - ※Cat5E/6 STP ケーブルウ乗用の場合となります。 延長距離はケーブルの種類によって異なりますので詳細については「仕様」 をご参照ください。
- ローカル環境でもコンソールが使用可能
 - ・リモート側のみならず、ローカル側でもビデオの DVI 表示、およびキーボード・マウスの操作が可能です。
- DVI-D なので画質調整不要でクリアな表示
 - ・デジタル信号をそのまま延長するため、画質調整の必要がなく、サーバと モニタを直結したときと同品質の画像を表示できます。

- KVM スイッチ、コンソールドロワーと組み合わせて、離れた場所の多数のサーバを管理することが可能
 - ・当社の DVI KVM スイッチ (FS-V1000 シリーズ) や、フル HD 対応コンソールドロワー (FD-6000 シリーズ、FD-M600 シリーズ) 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。
- 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。



品種			KVM Extender				
タイプ名称			NVM Extender DVI小形モデル				
形格			FE-3500CX				
ル 作	I	キーボード	*****				
	\±==- ,- ,		PC USB, Sun USB				
	遠隔アイテム	マウス	PC USB, Sun USB				
	ビデオ		DVI-D シングルリンク				
	延長ケーブル		Cat5E/6 UTP/STPストレートケーブル(RJ-45)×1				
遠隔仕様		1920×1200ドット、60Hz	100m(Cat5E/6 STP)				
7-1131E131	距離	1920×1080ドット、60Hz	150m(Cat5E/6 STP)、100m(Cat5E/6 UTP)				
	(モニタ解像度)	1600×1200ドット、60Hz					
	() // // // // // // // // // // // // /	1280×1024ドット、60Hz/75Hz	150m(Cat5E/6 UTP/STP)				
		1024×768ドット、60Hz/70Hz/75Hz/85Hz					
	画質調整		(不要)				
	PCポート	キーボード/マウス/ビデオ	DVI-D(24ピン メス)×1 、USB TypeB メス×1				
	ローカル	キーボード	PS/2(ミニDIN 6ピン メス)×1、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、USB TypeA メス×1				
	ポート	モニタ	DVI-D(24ピン メス)×1				
	Cat5E/Cat6ケーブルポート		RJ-45×1				
送信ユニット	LED表示	POWER	1				
(LOCAL)		VIDEO	1				
	電源電圧/消費電流(max.)		5VDC/2.0A(専用ACアダプター)				
	消費電力/発熱量		3.5W/12.6kJ/h				
	動作周囲温度/湿度		0~45℃/10~80%RH(結露なきこと)				
	外形寸法		176(W)×99.5(D)×27(H)mm				
	質 量		約0.5kg				
	リモート	キーボード	PS/2(ミニDIN 6ピン メス)×1、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.USB TypeA メス×1				
	ポート	モニタ	DVI-D(24ピンメス)×1				
	Cat5E/Cat6ケーフ		RJ-45×1				
	Cator, cator	POWER	1				
		VIDEO	1				
受信ユニット	LED表示	MODE1	1				
(REMOTE)		MODE2	1				
	電源電圧/消費電	1.144					
	消費電力/発熱量		4.0W/14.4kJ/h				
	新作用田温度/湿 動作用田温度/湿		4.0W/ 14.4KJ/II 0~45℃/10~80%RH(結露なきこと)				
		J克	0~45 C / 10~80%RH(結路なきこと) 176(W)×99.5(D)×27(H)mm				
	外形寸法		,, .,				
	質 量		約0.5kg				
\ <u></u>			専用ACアダプター(100VAC/0.36A)(AC側1.0m, DC側1.5m)×2、				
添付品			USB/DVI-D複合ケーブル(1.8m)×1、ナイロンクランプ×2、				
			ネジ(ナイロンクランプ取り付け用)×2、ナイロンバンド(ACアダプター結束用)×2、オペレーティングマニュアル				

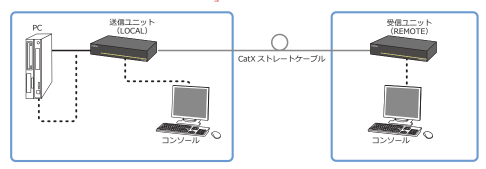
<遠隔仕様早見表>

○:対応 ×:対応しない

	KVMエクステンダーD\	/I小形モデル FE-3500CX	
		PS/2	×
	サーバインターフェース	PC USB	0
	ラーバイ <i>ン</i> ターフェース	Sun 8ピン	×
		Sun USB	0
		PS/2	0
	コンソールインターフェース	PC USB	0
遠隔アイテム	コンシ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	×
	C) //	DVI-D(最大延長距離)	○(150m)
	オーディオ	×	
	タッチパネル(シリアル)	×	
	汎用USBデバイス(最大延長距離)	×	

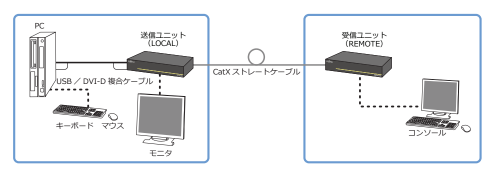
ローカル操作用キーボード、マウス、モニタの接続例

1. コンソールのみを延長する場合 ①送信ユニット(LOCAL)にキーボード、マウス、モニタ接続できる機種 [FE-1300CW、FE-2200CW、FE-3500CX]



※ FE-1300CW、FE-2200CW は送信側ユニットとの接続にオプション専用ケーブルが必要です。

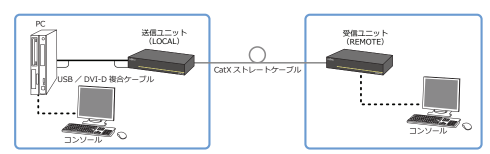
1. コンソールのみを延長する場合 ②送信ユニット(LOCAL)にモニタのみ接続できる機種 [FE-1600CWU、FE-3100CXU、FE-4000CXU、FE-4500CXU]



※ローカル接続用のキーボード、マウスは PC に接続してください。

■ CatX 接続ケーブルについては P75 の「接続ケーブルについて」を参照してください。

1. コンソールのみを延長する場合 ③送信ユニット (LOCAL) ではなく PC に接続する機種 [FE-3000CXU]

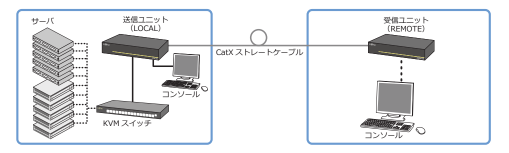


 \times ローカル操作用のキーボード、マウス、モニタは PC に接続してください。

CatX 接続ケーブルについては P75 の「接続ケーブルについて」を参照してください。

ローカル操作用キーボード、マウス、モニタの接続例

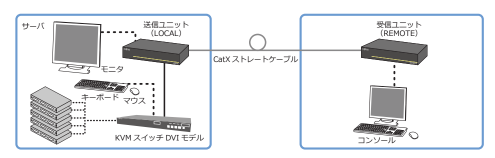
2. KVM スイッチとの組合せ使用の場合 ①アナログ RGB モニタ接続仕様機種 [FE-1300CW、FE-2200CW、FE-1600CWU]



※ 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。

↑ CatX 接続ケーブルについては P75 の「接続ケーブルについて」を参照してください。

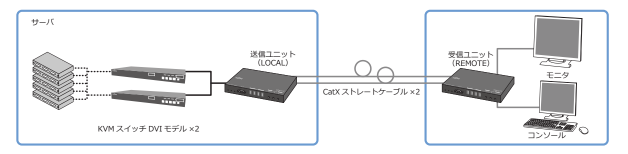
2. KVM スイッチとの組合せ使用の場合 ② DVI モニタ接続仕様機種 [FE-3000CXU、 FE-3100CXU、 FE-3500CX]



※送信ユニット側で操作が必要な場合は FE-3500CX をお使いください。 FE-3000CXU、FE-3100CXU 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。

【 CatX 接続ケーブルについては P75 の「接続ケーブルについて」を参照してください。

2. KVM スイッチとの組合せ使用の場合 ③ DVI デュアルモニタ接続仕様機種 [FE-4000CXU、FE-4500CXU]

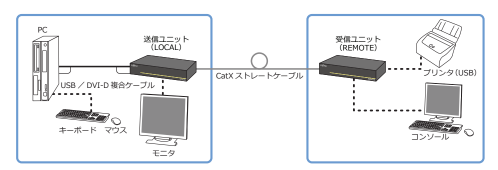


※送信ユニット側でキーボード、マウスを接続できません。

【 CatX 接続ケーブルについては P75 の「接続ケーブルについて」を参照してください。

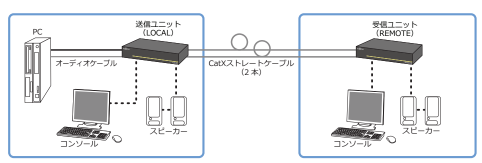
コンソール以外の接続例

3. USB デバイスを延長する場合 [FE-1600CWU、FE-3000CXU、FE-3100CXU、FE-4000CXU、FE-4500CXU]



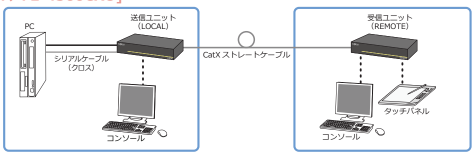
- ※ローカル接続用のキーボード、マウスは PC に接続してください。 ※ FE-3000CXU の場合はローカル操作用のモニタも PC に接続してください。
- 【 CatX 接続ケーブルについては P75 の「接続ケーブルについて」を参照してください。

4. 音声を延長する場合 [FE-2200CW、FE-4500CXU]



- ※本製品にはオプションのサーバ /PC 接続用ケーブルが必要です。P76 の「オプション選択ガイド(KVM エクステンダー)」を参照してください。 ※ FE-4500CXU 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。
- CatX 接続ケーブルについては P75 の「接続ケーブルについて」を参照してください。

5. タッチパネルを延長する場合 [FE-2200CW、FE-4500CXU]



- ※本製品にはオプションのサーバ /PC 接続用ケーブルが必要です。P76 の「オプション選択ガイド(KVM エクステンダー)」を参照してください。 ※ FE-4500CXU 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。

<エクステンダー仕様比較表>

			延長アイテム				77 E M		
形格	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-1300CW	PS/2、USB、	VGA	1920×1200	無し	無し	200m	Cat5E/6 UTP/STP		
1 L-1300CW	Sun USB	VGA	1600×1200	無し	無し	300m	CatoL/O OTF/STF	_	
FE-2200CW	PS/2、USB、	VGA	1920×1200	無し	オーディオ (スピーカ)	200m	Cat5E UTP	オーディオ(スピーカ) ・タッチパネル(シリアル)	
1 L-2200CVV	Sun USB	VGA	1600×1200	無し	・タッチパネル (シリアル)	300m	Catol OTF	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	
FE-3100CXU	USB、Sun USB	DVI-D	1920×1200	2.0	無し	100m	CAT6A/6 STP		
FE-4000CXU	USB、Sun USB	DVI-D デュアルモニタ	1920×1200	2.0	無し	100m	CAT6A/6 STP		
FE-4500CXU	USB、Sun USB	DVI-D デュアルモニタ	1920×1200	2.0	オーディオ (スピーカ) ・タッチパネル (シリアル)	100m	CAT6A/6 STP		
FE-3500CX	USB,Sun USB	DVI-D	1920×1200	無し	無し	100m	Cat5E/6 STP	※UTPケーブルの場合は、延	
1 L-3300CX	USD\SUIT USD	ט-זיעט	1920×1080	無し	無し	150m	Cat5E/6 UTP*/STP	長距離は100mとなります。	

接続機器の接地について

エクステンダー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。

- ●サーバおよびモニタの 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ください。
- ●送信・受信の各ユニットはサーバおよびモニタの FG を経由して接地します。

接続ケーブルについて

- ●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 もしくは T568B のどちらかに統一してください。
- ●使用するケーブルの種類は下記より選択してください。

		FE-1300CW	FE-1600CWU	FE-2200CW	FE-3000CXU	FE-3500CX	FE-3100CXU FE-4000CXU FE-4500CXU
STP/UTP	STP ストレートケーブル	0	0	Δ	0	0	0
対応可否	UTP ストレートケーブル						
Cat5E/	Cat5E	0	0	0	0	0	
Cat6/ Cat6A	Cat6	0	0	×	0	0	0
対応可否	Cat6A	0	0	×	0	0	0

- ◎:推奨します。本製品は独自アナログ方式で延長しています。100m以上の距離の延長で性能を発揮するためには推奨ケーブルをご使用ください。 動作確認済ケーブル Cat5E UTP ストレートケーブル: BELDEN 社製「Data Twist350 #1700A」を使用したケーブル Cat6 STP ストレートケーブル: 「NETSTAR-C6A SA」を使用したケーブル
- ○:動作します。
- △:STPストレートケーブルは画質の劣化が起きる場合があります。
- □: UTPストレートケーブルは、送受信機のアースレベルが一致していないと、外来ノイズの影響で正常に動作しない場合があります。
- ×:対応していません。

オプション選択ガイド (KVMエクステンダー)

■ KVMエクステンダー

KVM 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。

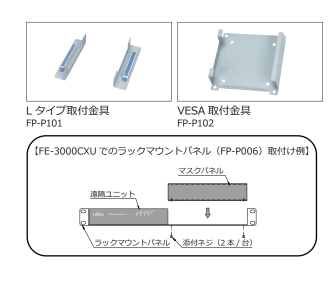
- 1. 「接続イメージ図 (P77 ~ P81)」をご参照になり、サーバがどの「接続機種コネクタ形状」に適合するかを調べてください。
- 2. あわせて、設置時の送信ユニットとサーバ間および、受信ユニット (REMOTE) と送信ユニット (LOCAL) 間のおおよその長さも調べてください。
- 3. 「オプション一覧」から「接続機種コネクタ形状」と必要とする長さの接続ケーブルを選択してください。また、必要に応じ変換アダプターやオー ディオケーブルも選択してください。なお、タッチパネル(RS-232C)を接続する場合は、タッチパネル本体に添付されているシリアルケー ブルをご使用ください。
- 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

オフショ	ノー見			
品名	接続機種 コネクタ形状	形格	仕 様	
		FP-C007-PS2	0.7m	
	VGA+PS/2	FP-C018-PS2	1.8m	
	VGATES/2	FP-C030-PS2	3.0m	
		FP-C050-PS2	5.0m	
	VGA+USB	FP-C007-USB	0.7m	
	(PC,Sun	FP-C018-USB	1.8m	
	共用)	FP-C030-USB	3.0m	
サーバノ		FP-C050-USB	5.0m	
PC接続専用		FP-C007-SUN	0.7m	
ケーブル **2	VGA+Sun	FP-C018-SUN	1.8m	
	VOXTIDAN	FP-C030-SUN	3.0m	
		FP-C050-SUN	5.0m	
	DVI-D+	FP-CV018	DVI-D+USB—DVI-D+USB1.8m	
	USB用 ^{※3}	FP-CV030	DVI-D+USB—DVI-D+USB3.0m	
		FP-CV050	DVI-D+USB — DVI-D+USB5.0m	
		FP-CV018-V	DVI-D—DVI-D 1.8m	
	DVI用 ^{※4}	FP-CV030-V	DVI-D—DVI-D 3.0m	
		FP-CV050-V	DVI-D—DVI-D 5.0m	
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、FE-3100CXU、 FE-4000CXU、FE-4500CXU)	
	»_o _	FP-AC003	入力:100~240VAC 出力:5VDC/3.0A AC側1.0m、DC側1.5m	
専用ACアタ	779-***	FP-AC004 ^{*6}	入力:100~240VAC 出力:12VDC/1.7A AC側1.0m,DC側1.5m	
			マグネットで机側面などに固定できます ^{※7} (FE-1300CW、FE-1600CWU、FE-3500CX、 FE-3100CXU,FE-4000CXU,FE-4500CXU用)	
Lタイプ取付金具		FP-P101		
			LCDのVESAネジ穴に取り付けます (FE-1300CW用)	
VESA取付金具		FP-P102	+ +	
			モニタの裏に取り付けられます	

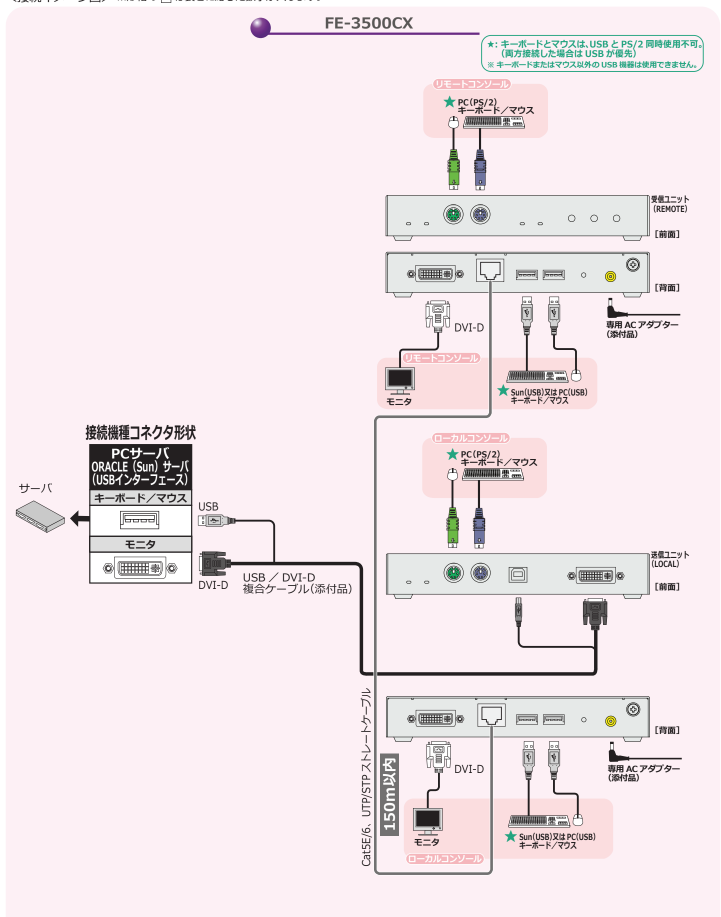
接続機種一覧表

形格	接続サーバ	接続コンソール
FE-1300CW	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-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 FE-3100CXU FE-4000CXU FE-4500CXU	PC(USB) Sun(USB)	PC(USB) Sun(USB) DVI-D
FE-3500CX	PC(USB) Sun(USB)	PC(PS/2) PC(USB) Sun(USB) DVI-D



- ※1, 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。「サーバ/ PC 接続専用ケーブル」は使用しません。
- ※ 2. FE-3000CXU、FE-3500CX、FE-3100CXU、FE-4000CXU、FE-4500CXUには、USB / DVI-D 複合ケーブル(1.8m)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。

- ※3. FE-3500CXU、FE-3000CXU、FE-3100CXU、FE-4000CXU、FE-4500CXU 用。
 ※4. FE-4000CXU、FE-4500CXU 用。本体には DVI-D ケーブル (1.8m) 1 本が添付されています。
 ※5. 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 アダプターが必要になる場合があります。送信ユニット用オプションの専用 AC アダプターは、受信ユニッ ト用の添付品と同一品です。
- ※ 6. FP-AC004 は FE-3100CXU、FE-4000CXU、FE-4500CXU 専用です。
- ※ 7. 磁気により他の機器に影響を及ぼす場合があります。PC 等の機器に近接して取り付けしないようご注意ください。



タイプ 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。

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

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時間対応もオプ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。

[%]センドバック定額修理の契約期間はお買い上げ後、最長 5 年間です。

○ 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。

[※]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。

		保証	RoHS		安全規		- n-		
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-1104AUC	1年間	対応	非対象	_	-	_	Class A	_
シングルユーザー	FS-1108AU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
KVM	FS-1116AU	1年間	対応	非対象	_	-	_	Class A	_
スイッチ	FS-1104MU	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	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-2	1年間	対応	非対象	_	_		Class A	_
ンングルユーザー /MスイッチDVIモデル					_		<u></u>		_
/MスイッテレVIモテル	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 NO.60950-1-03	UL60950-1	_	Class A	MIC TUV
	FS-2001SP-B	1年間	対応	非対象	_	_	_	_	_
コンソール	FS-2101SP	1年間	対応	非対象	_	_	_	_	_
スプリッター	FS-2201SP	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FP-AC003	1年間	対応	適合	CSA C22.2 NO.60950-1-07	UL60950-1	-	Class B	FCC Part15J Class CICPR Pub22 Clas
AC電源アダプター	FP-AC004	1年間	対応	適合	2nd Edition CSA C22.2 NO.60950-1-07	2nd Edition UL60950-1 **1	_	Class B	CBレポート FCC Part15J Class CICPR Pub22 Clas
	FP-AC005	1年間	対応	適合	2nd Edition CSA C22.2 NO.60950-1-07	2nd Edition **1 UL60950-1	_	Class B	CBレポート FCC Part15J Class CICPR Pub22 Clas
マルチユーザ	ED MANGMON	2年88	++r=	1F-5-1-65	2nd Edition CSA C22.2	2nd Edition		Clara A	CBレポート MIC
KVM Lーザーコンソール	FP-MMCM01 FP-MMCM02	3年間 3年間	対応対応	非対象非対象	NO.60950-1-03	UL60950-1		Class A	TUV –
ユニット	FP-MMCM03	3年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-6000DVI/J	1年間	対応	非対象	_	_		Class A	
フルHD	<u> </u>	1年間	対応	非対象					_
ドロワー	FD-6008DVI/J				_	_		Class A	_
1U	FD-6000DVI/JW	1年間	対応	非対象	_	-		Class A	_
	FD-6008DVI/JW	1年間	対応	非対象	_	-		Class A	_
フルHD	FD-M600DVI	1年間	対応	非対象	_	-		Class A	-
ドロワー	FD-M608DVI	1年間	対応	非対象	_	-	_	Class A	-
2U2L	FD-M600DVI/W	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-M608DVI/W	1年間	対応	非対象	_	_	_	Class A	_
	FD-1600AT/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	_	-	_	_	_
	FD-K000AT/JW	1年間	対応	非対象	_	_	-	KB、マウスは単	_
コンソール	FD-K000AU/J	1年間	対応	非対象	_	-	_	品でClass B準拠	_
ドロワー	FD-K000AU/JW	1年間	対応	非対象	_	_	_		_
2U2L	FD-M100AT	1年間	対応	非対象	_	-	_	Class A	_
			対応	非対象	_	_	_	Class A	_
202L	FD-M108AT	T井回							_
202L	FD-M108AT	1年間		非対象	_	_	_	(Jacc A	1
202L	FD-M116AT	1年間	対応	非対象				Class A	
202L	FD-M116AT FE-1300CW	1年間 1年間	対応 対応	非対象	-	_	-	Class A	
202L	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW	1年間 1年間 1年間	対応 対応 対応	非対象 非対象	_ _	_ _	-	Class A Class A	_
202L	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU	1年間 1年間 1年間 1年間	対応 対応 対応 対応	非対象 非対象 非対象	- - -	- - -	- - -	Class A Class A Class A	_
	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 対応 対応 対応 対応	非対象 非対象 非対象 非対象	- - -	- - -	-	Class A Class A Class A Class A	
	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU FE-3100CXU	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 対応 対応 対応 対応 対応	非対象 非対象 非対象 非対象 非対象	- - -	- - -	- - -	Class A Class A Class A Class A Class A	_
	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 対応 対応 対応 対応	非対象 非対象 非対象 非対象	- - -	- - -	- - - -	Class A Class A Class A Class A	_
ZUZL VMエクステンダー	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU FE-3100CXU	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 対応 対応 対応 対応 対応	非対象 非対象 非対象 非対象 非対象	- - - -	- - - -	- - - -	Class A Class A Class A Class A Class A	- - -
	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU FE-3100CXU FE-3500CX	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応	非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象	- - - - -	- - - - -	- - - - -	Class A	- - - -
VMエクステンダー	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU FE-3100CXU FE-3500CX FE-4000CXU FE-4500CXU	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 が応応 対応 対応 対応 対応 がた がた がた がた がん がん がん がん がん がん がん がん かん	非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象	- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	Class A	- - - -
VMエクステンダー IP-KVMスイッチ	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU FE-3100CXU FE-3500CX FE-4000CXU FE-4500CXU FX-7101P	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 対応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応応	非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	Class A	- - - - -
VMエクステンダー	FD-M116AT FE-1300CW FE-2200CW FE-1600CWU FE-3000CXU FE-3100CXU FE-3500CX FE-4000CXU FE-4500CXU	1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間 1年間	対応 が応応 対応 対応 対応 対応 がた がた がた がた がん がん がん がん がん がん がん がん かん	非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象 非対象	- - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - - -	Class A	- - - - - -

※1:ACアダプター本体のみ