

# SERVIS KVMソリューション 1Uリフトアップドロワー

RoHS 対応

大画面 17 インチの LCD 搭載で、ポインティングデバイスとして独自開発の「オプティカル リフレクトマウス」を搭載した 1U コンソールドロワーです。リフトアップ機構でフラットな操作面を形成し、快適な操作性を提供します。最大消費電力 25W の省エネルギータイプです。

対象形格 : FD-5300MT/J  
最終ご注文受付日 : 2022年3月31日

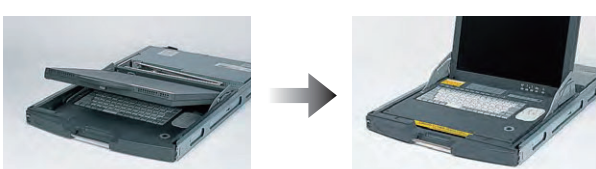
対象形格 : FD-5316AT/J, FD-5316MT/J  
最終ご注文受付日 : 2025年3月31日

## SERVIS 17inch Liftup Drawer LP FD-5300 シリーズ



### 特長

- 国際エネルギーestarプログラム (ENERGY STAR®) ディスプレイ基準 (Ver.5.1のみ) に適合したコンソールドロワーです。
- 最大消費電力 25W (当社従来品比約 72%) の省エネルギータイプです。 (FD-5300AT/J, FD-5300MT/J)
  - 【オンモード (ディスプレイ輝度 200cd/m<sup>2</sup>)】18.6W 以下 (当社従来品比約 65%)
  - 【スリープモード】0.7W 以下 (当社従来品比約 25%)
  - 【オフモード】0.6W 以下 (当社従来品比約 22%)
  - ・オンモードからディスプレイを閉じるだけでオフモードに移行し、消費電力を削減できます。
- ※最大消費電力はディスプレイ輝度を最大 (250cd/m<sup>2</sup> 強) に設定した場合です。
- リフトアップ機構を採用しています。
  - ・ディスプレイを開くとその動きに連動してキーボード面が持ち上がるリフトアップ機構を採用しました。操作面が平らで、疲れにくい快適な操作環境を提供します。 (特許第 4868705 号)



- 独自開発の「オプティカル リフレクトマウス」搭載です。
  - ・「オプティカル リフレクトマウス」はコンソールドロワー本体側にLED発光部、センサー部を設け、薄いカード状の操作部で反射させ操作する新発想のマウスです (特許第 4773060 号)。

- 表示部は 17 インチ高精細 LCD ディスプレイを搭載しています。
  - ・高精細 17 インチ LCD ディスプレイを搭載し、SXGA (1280 × 1024 ドット) 1677 万色表示に対応しました。
- 8, 16 ポート KVM スイッチ内蔵モデルもラインナップしています。
- ケーブルをセレクトするだけで PC (PS/2, USB) および Sun (USB) インターフェースに対応します。
  - ・コンソールドロワー本体とサーバ／PCとの接続は専用ケーブルを使用します。
- ※コンソールドロワー単体製品と KVM スイッチ内蔵製品で使用するケーブルが異なります。P52 「オプション選択ガイド (コンソールドロワー)」を参照してください。
- ※ ORACLE(Sun)サーバに対応している機種は、FD-5300MT/J, FD-5308MT/J, FD-5316MT/J です。

!! 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。

- 専用ガイドレールで各種ラックに対応します。
  - ・ガイドレール分離構造を採用しました。あらかじめガイドレールをラックに取り付けた後にドロワーを差し込み固定する方式で、簡単に取付可能です。
  - ・オプションのガイドレールは各種用意していますので、ほとんどの市販ラックに対応します。
- ※ラック取付時は、添付品のフロントブラケットを装着してください。  
※ P57 「コンソールドロワー共通オプション」を参照してください。
- !! 本製品のラック搭載にあたっては、専用ガイドレールが必要です。適合するガイドレールを選択の上、別途手配ください。

## 仕様

対象形格 : FD-5300MT/J  
最終ご注文受付日 : 2022年3月31日

対象形格 : FD-5316AT/J, FD-5316MT/J  
最終ご注文受付日 : 2025年3月31日

品種		17inch Liftup Drawer LP					
形格	FD-5300AT/J <sup>※1</sup>	FD-5308AT/J <sup>※1</sup>	FD-5316AT/J <sup>※1</sup>	FD-5300MT/J	FD-5308MT/J	FD-5316MT/J	
対応機種	PC(PS/2, USB)						
液晶ディスプレイ	17インチTFTカラー液晶 1280×1024ドット、75Hz(1920×1200ドット、1920×1080ドットも縮小表示可能)						
H,Vsync同期信号	セパレート/コンポジットシンク対応						
コンソール	キーボード <sup>※2</sup> マウス	日本語配列87キー <sup>※3</sup>		日本語配列87キー(Sun特殊キー表示付き) <sup>※4</sup>			
サーバ接続コネクタ	アナログRGB(D-Sub15HD オス)×1 PS/2(ミニDIN6ピン メス)×1 USB メス×1	アナログRGB(D-Sub15HD オス)×1 PS/2(ミニDIN6ピン メス)×2	アナログRGB(D-Sub15HD オス)×1 PS/2(ミニDIN6ピン メス)×1 USB メス×1	アナログRGB(D-Sub15HD オス)×1 PS/2(ミニDIN6ピン メス)×2	アナログRGB(D-Sub15HD オス)×1 PS/2(ミニDIN6ピン メス)×2	アナログRGB(D-Sub15HD オス)×1 PS/2(ミニDIN6ピン メス)×2	
KVMスイッチポート数	-	D-sub15HD メス×8 D-sub15HD メス×16	-	-	D-sub15HD メス×8 D-sub15HD メス×16		
選択方法	-	ホットキー、OSD付	-	-	ホットキー、OSD付		
KVMスイッチ ポート	KVMスイッチ コンソール マウス ポート	-	PS/2(ミニDIN6ピン メス)×2	-	PS/2(ミニDIN6ピン メス)×2		
モニタ	-	アナログRGB(D-sub15HD メス)×1	-	アナログRGB(D-sub15HD メス)×1			
電源電圧/消費電流(max.)	100VAC/0.6A~ 240VAC/0.3A	100VAC/0.7A~240VAC/0.4A	100VAC/0.6A~ 240VAC/0.3A	100VAC/0.7A~240VAC/0.4A			
消費電力/発熱量	25W/90kJ/h <sup>※5</sup>	29W/105kJ/h	34W/123kJ/h	25W/90kJ/h <sup>※5</sup>	29W/105kJ/h	34W/123kJ/h	
動作周囲温度/湿度	5~35°C/20~80%RH(結露なきこと)						
外形寸法(本体) <sup>※6</sup>	収納時 445.4(W)×650(D)×43(H)mm 使用時 445.4(W)×1180(D)×370(H)mm(LCD引きこし時) <sup>※7</sup>						
質量(本体)	約12.5kg	約13.0kg	約12.5kg	約13.0kg	約13.0kg	約13.0kg	
添付品	AC100V用電源ケーブル(2.0m)、ロゴプレート、フロントブラケット、ハンドルバンド、オペレーティングマニュアル (FD-5300AT/J, FD-5300MT/Jには4ポートKVMスイッチ用ACアダプタ固定ブラケット <sup>※8</sup> 、取り付けネジ、PS/2接続ケーブル(2.0m)、USB接続ケーブル(2.0m)が添付されます。)						

※ 1. FD-53xxAT/J シリーズには白色モデル (FD-53xxAT/JW) もあります。

※ 2. US 配列 (83 キー)、UK 配列 (84 キー) キーボード搭載製品もあります。詳細はお問い合わせください。

※ 3. 87 キーですが、「Fn」キーとの組合せ押下により、109 キー相当の入力ができます。

※ 4. 87 キーですが、「Fn」キーとの組合せ押下により、ORACLE (Sun) オリジナルキーボードの全てのキー入力ができます。

※ 5. ディスプレイ輝度 (250cd/m<sup>2</sup> 強) 設定時の消費電力です。

※ 6. 外形寸法は突起物を除いた値です。

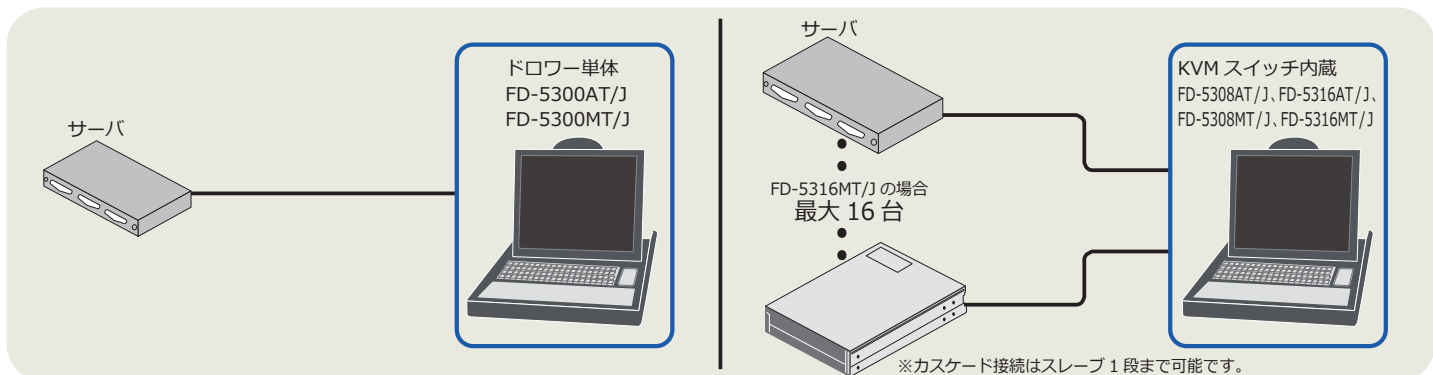
※ 7. LCD を垂直に立てた場合の高さは約 395mm です。

※ 8. 4 ポート KVM スイッチは別売です。

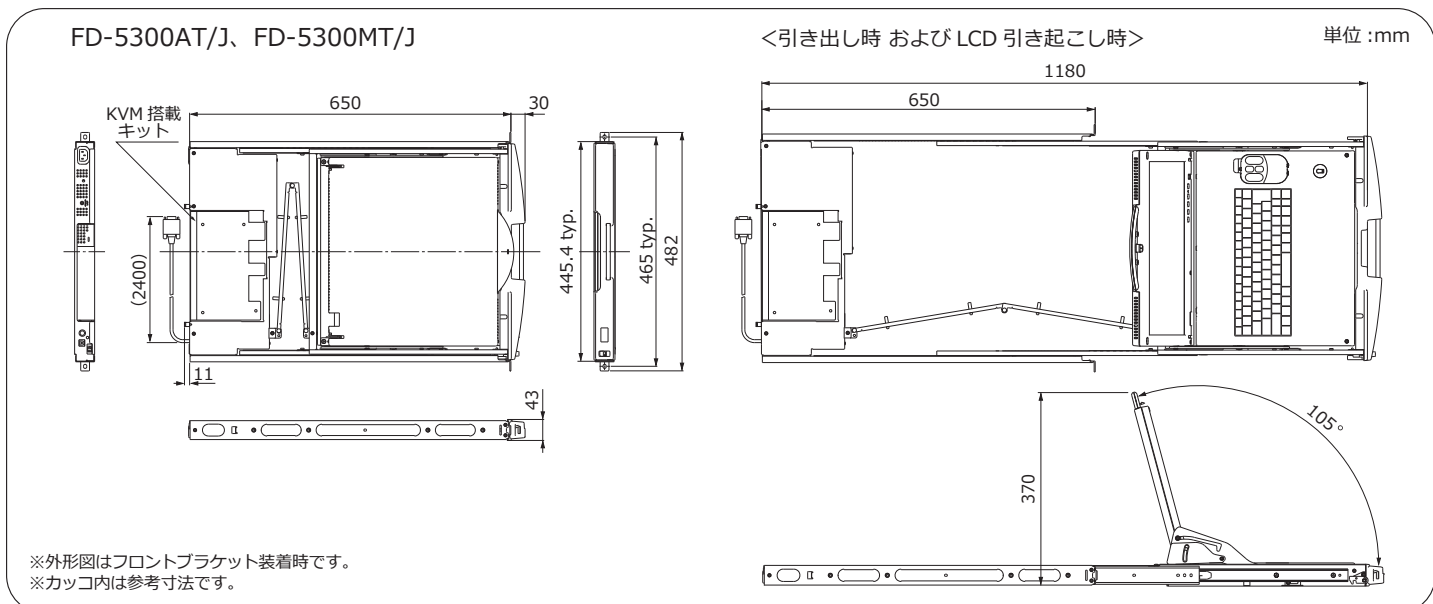
! KVM スイッチ内蔵品 (FD-5308AT/J, FD-5316AT/J, FD-5308MT/J, FD-5316MT/J) には専用ケーブルが必要です。P52 の「オプション選択ガイド (コンソールドロワー)」を参照してください。

! ORACLE (Sun) サーバを接続してご使用の場合、グラフィックカードが必要ですのでご注意ください。キーボード/マウス用インターフェースが無い機種やグラフィックカードが搭載できない機種には接続できません。

## 接続例



## 外形図



**ご注意**  
下記のオプション品は終息いたしました。  
19インチラック取付専用ガイドレール：FP-G001/W

# オプション選択ガイド（コンソールドロワー）

## ■ コンソールドロワー <対象製品> 1U リフトアップドロワー / 1U ベーシックドロワー / 1U ショートドロワー / 2U2 レイヤードロワー

コンソールドロワーには、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。

- 「接続イメージ図（P52～P55）」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。
- あわせて、設置時のコンソールドロワーとサーバ間のおおよその長さも調べてください。
- 「オプション一覧」の「適合機種」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必要数選択してください。  
また、必要に応じ変換アダプターも選択してください。

### オプション一覧

品名	適合機種	接続機種 コネクタ形状	形格	仕様
サーバ／PC 接続専用 ケーブル	FD-5308AT/J FD-5308MT/J FD-5316AT/J FD-5316MT/J	PS/2	FP-C007-PS2	0.7m
			FP-C018-PS2	1.8m
			FP-C030-PS2	3.0m
			FP-C050-PS2	5.0m
	FD-M108AT FD-M116AT	USB (PC,Sun 共用)	FP-C007-USB	0.7m
			FP-C018-USB	1.8m
			FP-C030-USB	3.0m
			FP-C050-USB	5.0m

品名	適合機種	形格	仕様
ラックマウント パネル	FD-1700AT/J	FP-P006	4ポート KVMスイッチ2台搭載可能
		FP-P009	8ポート／16ポート KVMスイッチ搭載可能
電源ユニット (FD-1600AT/J添付品)	FP-P006	19インチラックに搭載可能 マスクパネル付	
19インチ ラック 取付専用 ガイド レール	FP-G001		
	FP-G001/W		
	FP-G002		P57「コンソールドロワー共通 オプション」を参照ください。
	FP-G002/S		
	FP-G002/W		
	FP-G003		

※ FD-5300AT/J、FD-5300MT/JにはPS/2接続ケーブル（2.0m）、USB接続ケーブル（2.0m）が各1本ずつ添付されています。

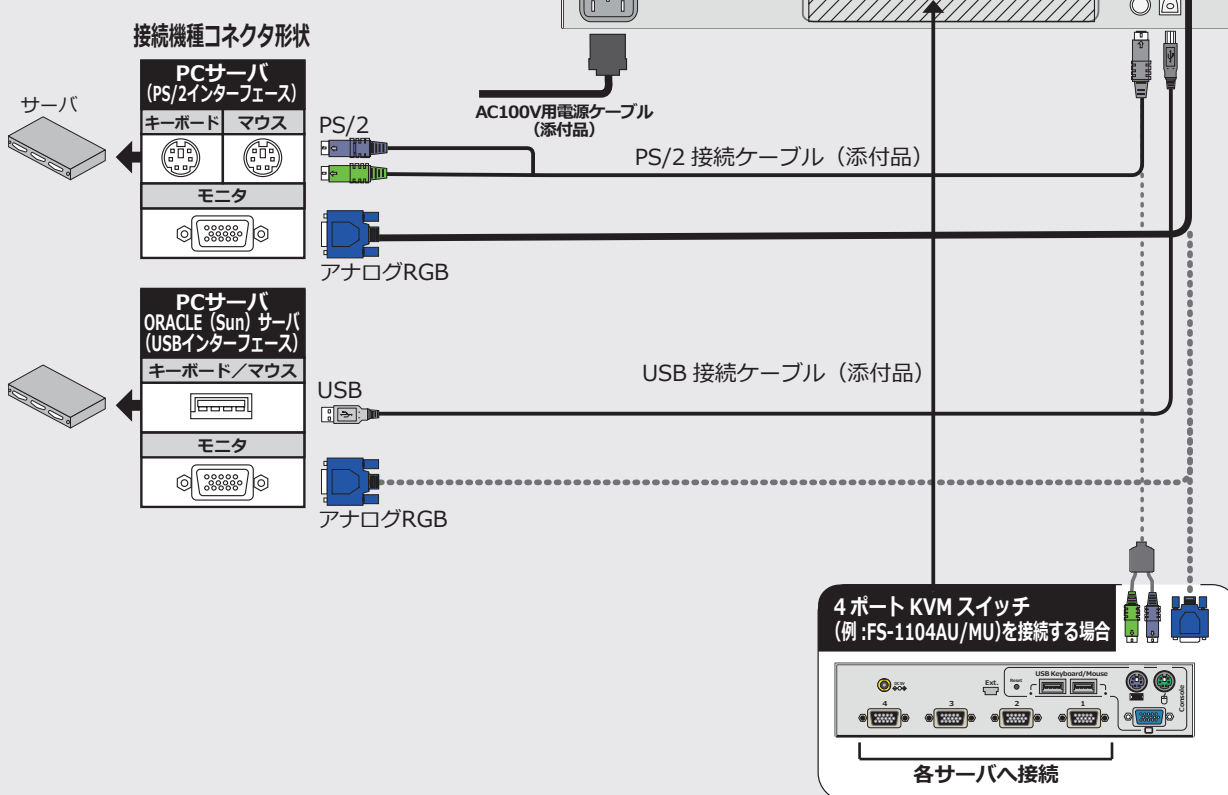
※ FD-1700AT/JにはPS/2接続ケーブル（1.8m）2本（キーボード、マウス用）、USB接続ケーブル（1.8m）1本が添付されています。

<接続イメージ図>

### コンソールドロワー（FD-5300シリーズ）単体

FD-5300AT/J、FD-5300MT/J

※FD-5300AT/J、FD-5300MT/JにはPS/2接続ケーブル（2.0m）、USB接続ケーブル（2.0m）が各1本ずつ添付されています。



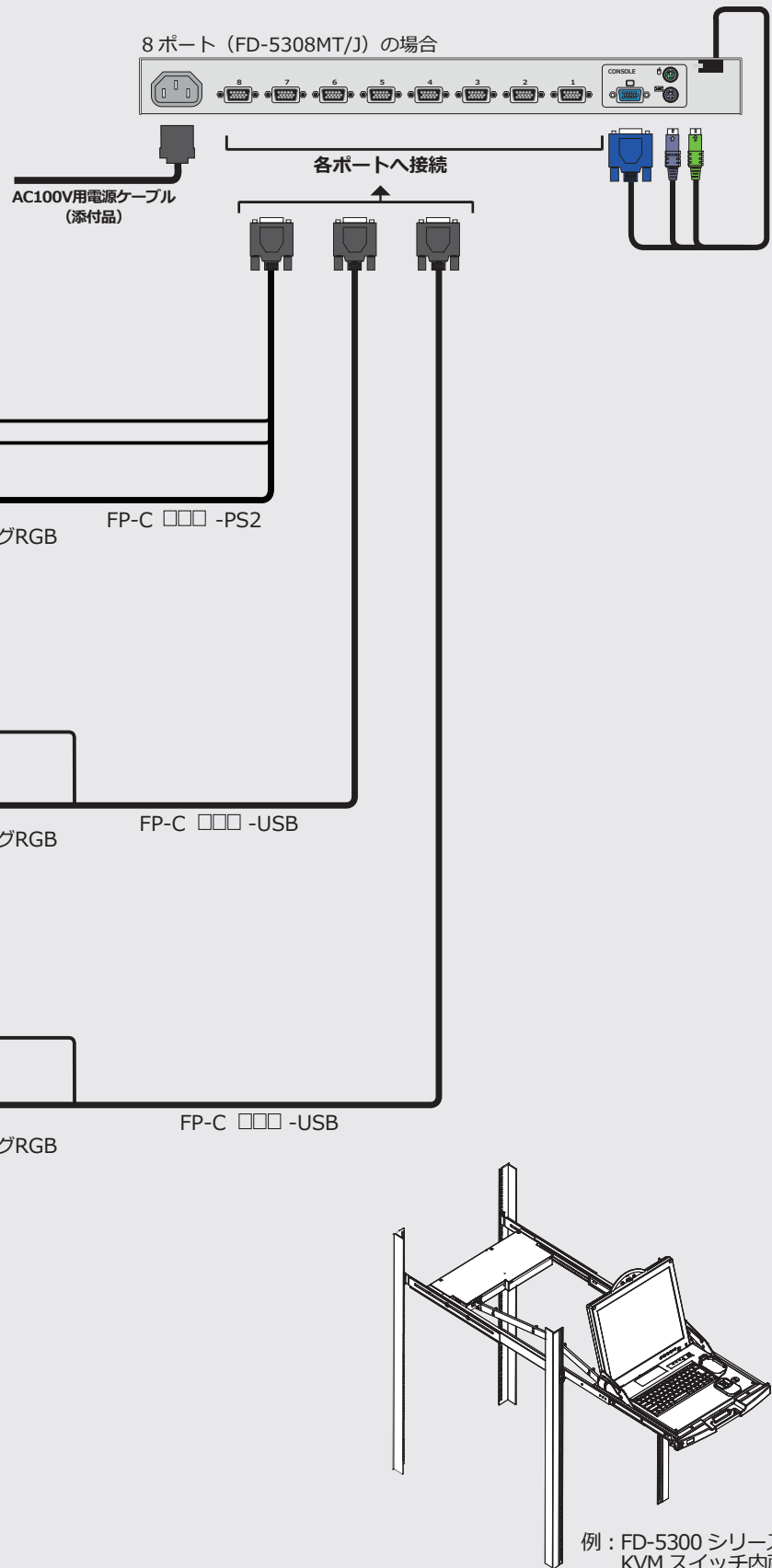
※ ORACLE (Sun) サーバ対応は FD-5300MT/Jのみ

!  
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。

<接続イメージ図> ※形格の□は長さに応じた数字が入ります。

## コンソールドロワー (FD-5300 シリーズ) KVM スイッチ内蔵モデル

FD-5308AT/J、FD-5316AT/J  
FD-5308MT/J、FD-5316MT/J



※ ORACLE (Sun) サーバ対応は FD-5308MT/J、FD-5316MT/Jのみ

!  
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。

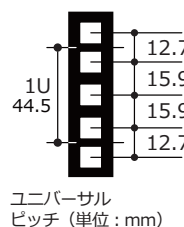
## ■ コンソールドロワー共通オプション

コンソールドロワーをラックに取付けるには、オプションの専用ガイドレールが必要です。取付穴方式により3種類あります。

以下の手順で選択してください。

尚、専用ガイドレールの取付穴寸法は、EIA 規格(19インチラック 1U サイズ)ユニバーサルピッチです。ワイドピッチのラックには取付けできません。

色モデル(黒/白)によりガイドレールの形格が異なります。ご注意ください。



- ご使用になるラックが「取付穴方式」の図のどれに該当するかを調べてください。
- あわせて、図の「支柱取付寸法」も調べてください。
- 支柱取付寸法**が**ガイドレールの調整範囲内**であれば取付け可能です。
- 「19インチラック取付専用ガイドレール対応表」から該当するガイドレールを選択してください。
- ガイドレールは左右2本1組です。

### ● 19インチラック取付専用ガイドレール対応表

○: 対応 ×: 対応しない

取付穴方式	ケージナット		スリムラインナット			サイドナット
ガイドレール形格	FP-G001	FP-G001/W	FP-G002	FP-G002/S	FP-G002/W	FP-G003
ガイドレール調整範囲	600~865mm	600~865mm	600~900mm	400~600mm	600~900mm	440~750mm
ドロワー色(形格)	黒(W以外)	白(W)	黒(W以外)	黒(W以外)	白(W)	黒(W以外)
1Uリフトアップドロワー フレッド1Uドロワー	○	○	○	×	○	○
1Uベーシックドロワー <sup>※2</sup>	○	○	○	○	○	○
1Uショートドロワー	○ <sup>※3</sup>	×	○ <sup>※3</sup>	○	×	○ <sup>※3</sup>
2U2レイヤードロワー フレッド2Uレイヤードロワー	○	○	○	○	○	○

\*1. 白モデルのドロワーをご使用の際は、取付け部分が異なりますので必ず白対応ガイドレール(/W付)をお選びください。

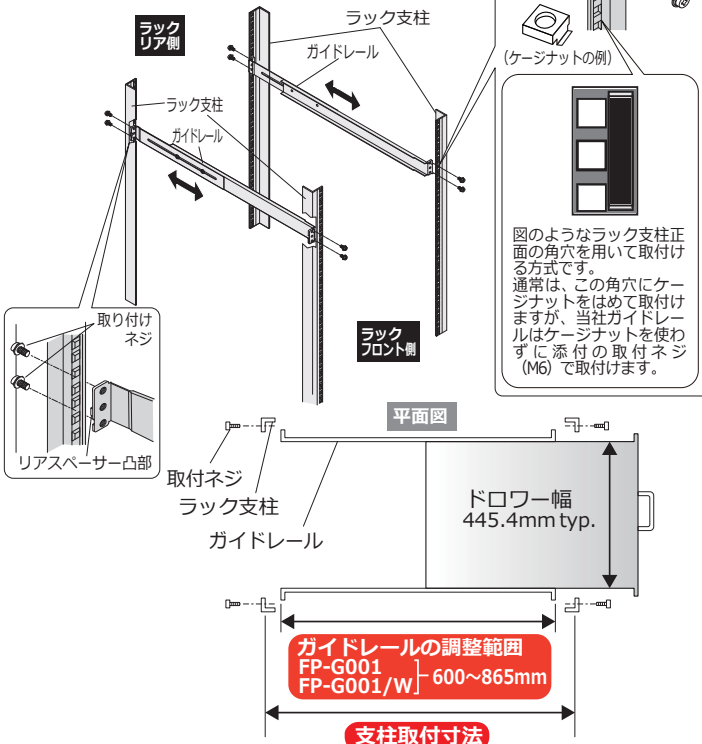
\*2. ショートドロワーとしてご使用の場合は、ガイドレールの長さにご注意ください。

\*3. ショートドロワーをご使用の場合は、ガイドレールの長さにご注意ください。

ご注意  
下記のオプション品は終息いたしました。  
19インチラック取付専用ガイドレール: FP-G001/W

### 取付穴方式 ケージナット

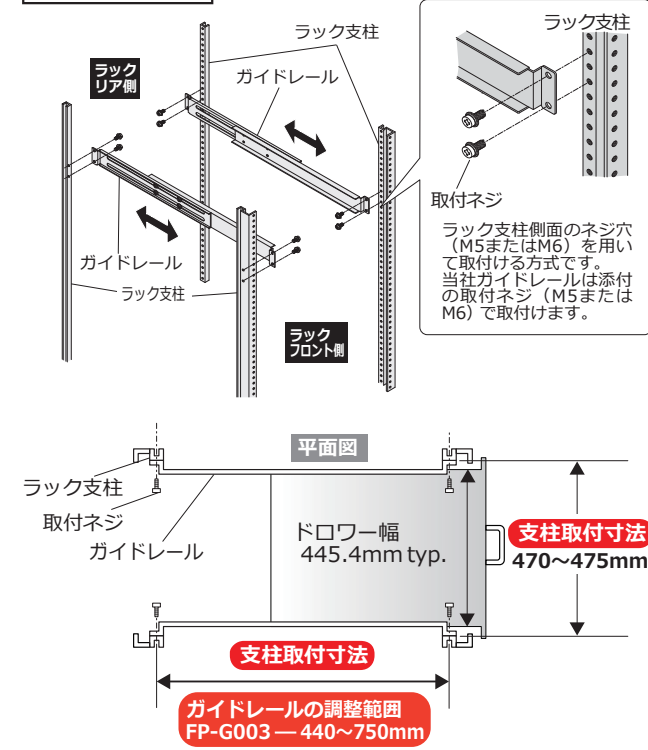
形格: FP-G001  
FP-G001/W



※ラック取付幅はTIA/EIA-310-D規格に則っています。

### 取付穴方式 サイドナット

形格: FP-G003



※ラック取付幅はTIA/EIA-310-D規格に則っています。

# 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。  
オンライン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。

## オンライン訪問修理

### ● オンサイト保守サービス（オンライン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 (オンラインサポート)	平日9:00～17:00(祝祭日・年末年始を除く) ※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 (オンラインサポート)	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) ※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。

※オンライン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わせください。

※修理対応期間は、製造終了後5年間までです。

## 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わせください。

※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わせください。

品名	形格	保証期間	RoHS対応	安全規格取得状況			VCCI	その他
				電安法(PSE法)	cUL	UL		
シングルユーザーKVMスイッチ	FS-1104AU	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FS-1104AUC	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FS-1108AU	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FS-1116AU	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	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KVMスイッチDVIモデル	FS-V1004MU-2	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FS-V1008MU	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
マルチユーザーKVMスイッチ	FS-1616MM	3年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FS-4004MM	3年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FS-8008MM	3年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FS-8032MM	3年間	対応	非対象	CSA C22.2 NO.60950-1-03	UL60950-1	—	Class A MIC TUV
コンソールスプリッター	FS-2001SP-B	1年間	対応	非対象	—	—	—	—
	FS-2101SP	1年間	対応	非対象	—	—	—	—
	FS-2201SP	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
AC電源アダプター	FP-AC003	1年間	対応	適合	CSA C22.2 NO.60950-1-07 2nd Edition	UL60950-1 <sup>※1</sup> 2nd Edition	—	Class B FCC Part15J Class2 CICPR Pub22 ClassB CBLレポート
	FP-AC004	1年間	対応	適合	CSA C22.2 NO.60950-1-07 2nd Edition	UL60950-1 <sup>※1</sup> 2nd Edition	—	Class B FCC Part15J Class2 CICPR Pub22 ClassB CBLレポート
	FP-AC005	1年間	対応	適合	CSA C22.2 NO.60950-1-07 2nd Edition	UL60950-1 <sup>※1</sup> 2nd Edition	—	Class B FCC Part15J Class2 CICPR Pub22 ClassB CBLレポート
マルチユーザKVMユーザーコンソールユニット	FP-MMCM01	3年間	対応	非対象	CSA C22.2 NO.60950-1-03	UL60950-1	—	Class A MIC TUV
	FP-MMCM02	3年間	対応	非対象	—	—	—	Class A —
	FP-MMCM03	3年間	対応	非対象	—	—	—	Class A —
フルHDドロワー1U	FD-6000DVI/J	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FD-6008DVI/J	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	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ドロワー2U2L	FD-M600DVI	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FD-M608DVI	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	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	—
コンソールドロワー1U	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	—
	FD-5308AT/J	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FD-5316AT/J	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	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	—
コンソールドロワー2U2L	FD-K000AT/J	1年間	対応	非対象	—	—	—	—
	FD-K000AT/JW	1年間	対応	非対象	—	—	KB、マウスは単品でClass B準拠	—
	FD-K000AU/J	1年間	対応	非対象	—	—	—	—
	FD-K000AU/JW	1年間	対応	非対象	—	—	—	—
	FD-M100AT	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FD-M108AT	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FD-M116AT	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
KVMエクステンダー	FE-1300CW	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FE-2200CW	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	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FE-3100CXU	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FE-3500CX	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FE-4000CXU	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FE-4500CXU	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
IP-KVMスイッチ	FX-7101P	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
FXシリーズIPエクステンダー	FX-8001LXH	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FX-8001RXH	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—
	FX-8001MX	1年間	対応	非対象	—	—	Class A	—

※1 : ACアダプター本体のみ