

# カタログ掲載製品 価格改定のお知らせ

平素より弊社製品をご愛顧賜り、誠にありがとうございます。

近年の原材料価格および物流費等の上昇により、弊社製品の製造・調達コストは大幅に増加しております。弊社ではコスト削減に努め、価格の維持に取り組んでまいりましたが、現行価格での安定的な供給が困難となる製品が生じております。

誠に不本意ではございますが、カタログ掲載の一部製品につきまして、価格改定を実施させていただきます。何卒、諸事情をご理解賜りますようお願い申し上げます。

## 【対象製品】

カタログ掲載の弊社業務用製品

※改定価格および掲載頁につきましては、

こちら ([https://www32.jvckenwood.com/jvc/system/pro-dl/fls\\_dl/catalog/av\\_equipment\\_index.pdf](https://www32.jvckenwood.com/jvc/system/pro-dl/fls_dl/catalog/av_equipment_index.pdf)) をご覧ください。

## 【価格改定日】

2026年4月1日

## 【ご注意】

他社製品およびサービスパーツにつきましても、価格が変更となる場合がございます。

## 【お問い合わせ】

本件に関するお問い合わせ、ご質問につきましては、弊社担当営業部門までご連絡ください。

2026年3月

株式会社JVCケンウッド・公共産業システム

液晶モニター

液晶モニター  
**GD-W233**

オープン価格



23型  
音声対応

画面サイズ	23V型ワイド
アスペクト比	16:9
表示画素数	1,920ピクセル×1,080ピクセル(フルHD)
視野角	上下178°、左右178°(パネル標準値)
パネル輝度	250cd/m <sup>2</sup> (パネル標準値)
電源	AC100V、50Hz/60Hz
定格電流	0.64A
外形寸法	幅552mm×高さ353mm×奥行55.6mm(本体のみ)、 幅552mm×高さ419.2mm×奥行165mm(スタンド含む)
質量	5.5kg(本体のみ)、7.2kg(スタンド含む)

液晶モニター  
**LM-A153**

オープン価格



15型  
音声対応

液晶モニター  
**LM-A173B**

オープン価格



17型  
音声対応

液晶モニター  
**LM-A193**

オープン価格



19型  
音声対応

	LM-A153	LM-A173B	LM-A193
画面サイズ	15V型	17V型	19V型
アスペクト比	4:3	5:4	
表示画素数	1,024ピクセル×768ピクセル(XGA)	1,280ピクセル×1,024ピクセル(SXGA)	
視野角(標準値)	上下:(70°/80°)、左右:(80°/80°)	上下:(70°/70°)、左右:(80°/80°)	上下:(80°/80°)、左右:(85°/85°)
パネル輝度(標準値)	1,000cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	650cd/m <sup>2</sup>
使用電源	DC12V		
定格電流	1.9A	2.2A	2.1A
ACアダプター仕様	入力:AC100V 50Hz-60Hz/1.5A、出力:DC12V/5.0A		
外形寸法	幅340mm×高さ285mm×奥行53mm	幅372mm×高さ324mm×奥行53mm	幅420mm×高さ360mm×奥行55mm
質量	2.2kg	2.7kg	3.3kg

液晶マルチフォーマットモニター  
**DT-V17G2**

オープン価格



17型  
音声対応

液晶マルチフォーマットモニター  
**DT-V21G2**

オープン価格



21型  
音声対応

液晶マルチフォーマットモニター  
**DT-V24G2**

オープン価格



24型  
音声対応

	DT-V17G2	DT-V21G2	DT-V24G2
画面サイズ	16.5V型ワイド	21.5V型ワイド	24V型ワイド
アスペクト比	16:9		
表示画素数	1,920×1,080ピクセル(フルHD)		1,920×1,200ピクセル(WUXGA)
視野角	上下178°、左右178°(パネル標準値)		
パネル輝度	300cd/m <sup>2</sup> (パネル標準値)		400cd/m <sup>2</sup> (パネル標準値)
電源	AC100V(50Hz/60Hz共用)、DC12V~17V(4pin XLRコネクター)		
定格電流	AC100V:0.55A、DC12V~17V:3.7A	AC100V:0.71A、DC12V~17V:5.0A	0.85A
外形寸法	幅430mm×高さ309mm×奥行102mm(本体のみ)、 幅430mm×高さ350mm×奥行213mm(スタンド含む)	幅515mm×高さ347mm×奥行100mm(本体のみ)、 幅515mm×高さ388mm×奥行213mm(スタンド含む)	幅564mm×高さ408mm×奥行99mm(本体のみ)、 幅564mm×高さ449mm×奥行243mm(スタンド含む)
質量	5.8kg(本体のみ)、8.2kg(スタンド含む)	6.2kg(本体のみ)、8.6kg(スタンド含む)	7.7kg(本体のみ)、10.6kg(スタンド含む)

JVCカメラシステム

IDSカメラシステム

周辺機器

ネットワーク周辺機器

画像解析システム

資料

# 液晶モニター 機能一覧表/オプション



## 液晶モニター 機能一覧表

※信号や端子などの詳細仕様については、ホームページにてご確認ください。

### 液晶モニター

型名	GD-W233	LM-A153	LM-A173B	LM-A193
				
表示				
画面サイズ	23V型ワイド	15V型	17V型	19V型
アスペクト比	16:9	4:3	5:4	5:4
表示画素数	1,920×1,080	1,024×768	1,280×1,024	1,280×1,024
入力				
コンポジット	○(2系統)	○ (2系統/アナログHD対応)	○ (2系統/アナログHD対応)	○ (2系統/アナログHD対応)
S-Video	—	○	○	○
RGB	○	○	○	○
HDMI	○	○	○	○
DVI-D	—	—	—	—
HD-SDI	—	—	—	—
音声	○(L/R) (RGB入力ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)
出力				
コンポジット	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)
S-Video	—	—	—	—
音声	○(L/R)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)
一般				
電源	内蔵	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター
付属スタンド	○	—	—	—

### 液晶マルチフォーマットモニター DTVシリーズ

型名	DT-V17G2	DT-V21G2	DT-V24G2
			
表示			
画面サイズ	16.5V型ワイド	21.5V型ワイド	24V型ワイド
アスペクト比	16:9	16:9	16:10
表示画素数	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,200
入力			
コンポジット	○	○	○
S-Video	—	—	—
RGB	—	—	—
HDMI	○	○	○
DVD-I	—	—	—
3G/HD/SD-SDI	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)
COMPO.(Y,PB/B-Y,PR/R-Y)	○	○	○
音声	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)
出力			
コンポジット	○	○	○
RGB	—	—	—
3G/HD/SD-SDI	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)
音声	○	○	○
一般			
電源	AC:内蔵,DC:別売	AC:内蔵,DC:別売	AC:内蔵
付属スタンド	○	○	○

## モニターオプション

※各オープン価格 ※詳細については、製品仕様書にてご確認ください。

品名	型名	対応機種	備考
ラックマウント金具	RK-C19W1	GD-W193*,GD-W193B*	7U
	RK-C213D1	GD-W232,GD-W233,GD-W213L,DT-V21G2	9U、角度調整可
	RK-C15L2	LM-A152,LM-A153	7U
	RK-C17D2	DT-V17G2,DT-E17L4G	7U
	RK-C17L3	LM-A172,LM-A173,LM-173B	8U、ACアダプター固定可
	RK-C19L3	LM-A192,LM-A193,LM-193B	9U、ACアダプター固定可
壁掛け金具	TS-CV101W	GD-W,LM-シリーズ用(VESA100×100mm)	角度調整可
自立スタンド	TS-CV101S	LM-A152,LM-A172,LM-A192,LM-A153,LM-A173,LM-A193共用	—
アタッチメント金具	TS-C15L2	LM-A152,LM-A153	旧型LMモニター入替用
	TS-CV102W	LM-A172,LM-A192,LM-A173,LM-A193	旧型LMモニター入替用

\*RK-C19W1に付属のブラックパネルは[GD-W192]専用の部品となりますので、本商品には使用しないでください。

## カメラオプション(フィクサー/電源)

フィクサー  
(天井吊下げ用)  
**WB-3002B**

オープン価格

耐久質量:2kg以下  
質量:360g



フィクサー  
**WB-3003B**

オープン価格

耐久質量:2kg以下  
質量:340g



フィクサー  
(天井吊下げ用)  
**WB-3013B**

オープン価格

耐久質量:4kg以下  
質量:240g



AC24V電源ユニット

**TK-A241** EIA 2U

オープン価格

電源出力:AC24V, 50Hz/60Hz, 最大合計3.2A  
電源:AC100V, 50Hz/60Hz  
消費電力:94W(最大負荷時)  
寸法・質量:幅210×高さ93×奥行239mm, 3.5kg  
仕上:マンセル3Y6/0.6近似(ライトグレー)  
適合ラックマウント金具:UC-P1012(EIA 2U/別売)



AC100Vパワーコントローラー

**PS-P32-H** EIA 1U

オープン価格

AC100V入力:20Aサーキットブレーカー×1 AC100V出力:スイッチ連動9(合計最大10A×3)、  
スイッチ非連動(合計最大15A)(全アウトレット合計最大20A) 外部起動端子:3P端子板×1回路、  
外部起動端子:外部起動用メーク接点、外部表示用DC出力(LED点灯用):DC2.5V, 20mA(外部  
起動スイッチに連動) 連結起動端子:2Pモレックス×2 自動遅延電源ON回路:付 非常時遮断  
回路:付 質量:3.8kg 仕上:ライトグレー半艶焼付塗装(マンセル3Y6/0.6近似)



## DC12Vカメラ電源

株式会社ダイワインダストリ URL <http://www.daiwa-industry.co.jp/>

DC12Vカメラ電源

**PS-2520S**

オープン価格



- DC12V/13.8V出力、連続5Aに対応。シンプル&コンパクト設計。
- 10系統のDC12V出力端子と2系統のAC100Vコンセントを装備。
- 定格以上の電流が流れた場合に電源を自動遮断する保護回路を搭載。自動遮断後は電源を一旦OFFし、再度ONで自動復帰。

出力電圧:DC12V/13.8V 背面スイッチで切替 出力電流:5A 消費電力:110W(連続DC12V/5A時) 電源:AC90~120V 50/60Hz 動作温度:-10℃~40℃ 外形寸法・質量:幅167×高さ54×奥行157mm, 1.12kg

# カメラオプション(カメラハウジング)

## 屋内／屋外用カメラハウジング

株式会社セイシン URL <http://www.k-seishin.co.jp/>

### 屋内／屋外用カメラハウジング KS-1201

オープン価格



- 樹脂+アルミの軽量設計。
- 吊り下げ金具用孔付き。

使用場所:屋内外一般 防滴構造:IP66 周囲温度:  
-10℃~45℃ 内部寸法:幅94×高さ89×奥行き346mm  
外形寸法・質量:幅133×高さ137×奥行き414mm、1.75kg  
仕上げ:アイボリーレザートーン焼付け塗装(樹脂部ベレット黄色)

### 屋内／屋外用カメラハウジング KS-1501

オープン価格



- 総アルミ構造による高耐蝕設計。

使用場所:屋内外一般 防滴構造:IP66 周囲温度:  
-10℃~45℃ 内部寸法:幅94×高さ84×奥行き328mm  
外形寸法・質量:幅135×高さ120×奥行き427mm、2.6kg  
仕上げ:アイボリーレザートーン焼付け塗装

### 屋内／屋外用カメラハウジング KS-2001

オープン価格



- カメラ調整／メンテナンスが容易。

使用場所:屋内外一般 防滴構造:IP65 周囲温度:  
-10℃~45℃ 内部寸法:幅79×高さ78×奥行き260mm  
外形寸法・質量:幅117×高さ140×奥行き380mm、2.6kg  
仕上げ:アイボリーレザートーン焼付け塗装

### オプション

#### 壁面・天吊り兼用金具 (屋内／屋外) KS-WH07

オープン価格



最大角度調整(壁付・天吊とも):上30°下90°  
回転±120° 主な材質:アルミ 外形寸法:  
(壁付)幅71×高さ160×奥行き374mm、  
(天吊):幅71×高さ373×奥行き155mm  
質量・最大積載質量:950g、15kg 仕上げ:  
半艶アイボリー焼付け塗装 付属品:M6ボルト、  
スプリング・平座金各3

#### 天吊り用I型取付金具 (屋内／屋外) KS-H280-I

オープン価格



最大角度調整:上下60°回転60° 主な材質:  
スチール／アルミ 外形寸法:φ142×高さ  
332mm 質量・最大積載質量:1.2g、8kg  
仕上げ:半艶アイボリー焼付け塗装

#### ポール取付金具(屋内／屋外) KS-B03N

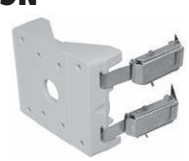
オープン価格



径調整可能サイズ:φ45~φ125mm 主な  
材質:アルミ／ステンレスボルト 外形寸法:  
幅200×高さ132×奥行き47mm 質量・  
最大積載質量:1.5kg、15kg 仕上げ:半艶  
シボアイボリーレザートーン焼付け塗装 付属  
品:M10ボルト×2、ナット・スプリング・平座金  
各4、M8ボルト、スプリング・平座金各4

#### ポール取付金具(屋内／屋外) KS-B05N

オープン価格



径調整可能サイズ:φ150~φ300mm主な  
材質:アルミ／ステンレスベルト 外形寸法:  
幅200×高さ132×奥行き47mm 質量・  
最大積載質量:0.9kg、15kg 仕上げ:半艶  
シボアイボリーレザートーン焼付け塗装 付属  
品:M8ボルト、スプリング・平座金各4、および  
ステンレスベルト2本

#### 冷却ファン・内部流体型(内蔵型) KS-K05

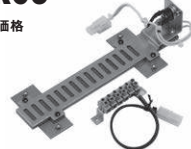
オープン価格



対応電圧:AC100V/DC24V/DC12V

#### ヒーター(内蔵型) KS-K06

オープン価格



対応電圧:AC100V/24V/12V、DC24V/12V

#### デフロスター(内蔵型) KS-K07

オープン価格



対応電圧:AC100V/24V/12V、DC24V/12V

#### デフロスター(内蔵型) KS-K07-L-A

オープン価格



対応電圧:AC100V

※損害仕様、および塗装色変更の御要望がある場合には別途御相談ください。

### オプション適合表

\*1: ハウジングの上下取付方法によって追加加工が必要な場合があります。注文時に指定いた  
だければ追加加工の商品を出荷いたします。  
\*2: 取付時はKS-WH07が必要となります。また、ポール径が標準適用径サイズ以外の場合  
はご相談ください。

	KS-1201	KS-1501	KS-2001
KS-WH07	○	○*1	○*1
KS-H280-I	○	○*1	○*1
KS-B03N	○*2	○*2	○*2
KS-B05N	○*2	○*2	○*2
KS-K05	○	○	○
KS-K06	○	○	○
KS-K07	○	×	○
KS-K07-L-A	×	○	×

※商品・仕様については各社まで、購入や価格については弊社までお問い合わせください。周辺機器の詳細については、各社のホームページをご確認ください。また、保証は各社設定の内容に準じます。

JVCカメラシステム  
IDSカメラシステム  
周辺機器  
ネットワーク周辺機器  
画像解析システム  
資料

# カメラオプション(ラック/マウント金具)

**ミニラックケース PA-R631B**  
オープン価格

**EIA 31U**



ユニット取付寸法:1379mm(EIA 31ユニット) ユニット取付最小間隔:44mm 寸法・質量:幅570×高さ1503×奥行454mm、約40kg 仕上:アイボリー半艶焼付塗装(マンセル2.5Y9/1近似)

**標準ラックケース PA-R641B**  
オープン価格

**EIA 41U**



ユニット取付寸法:1826mm(EIA 41ユニット) ユニット取付最小間隔:44mm 寸法・質量:幅570×高さ2000×奥行454mm、約55kg 仕上:アイボリー半艶焼付塗装(マンセル2.5Y9/1近似)

**標準ラックケース PS-R541**  
オープン価格

**EIA 41U**



ユニット取付寸法:1826mm(EIA 41ユニット) ユニット取付最小間隔:44mm 寸法・質量:幅570×高さ2000×奥行572mm、60kg 仕上:ディープグレー半艶レーザー焼付塗装(マンセル1Y2/0.2近似)

**システムラック PS-R30**  
オープン価格

**EIA 7U/17U**



ユニット取付寸法:前面/EIA 17U、天面/EIA 7U 寸法・質量:幅556×高さ1043×奥行580mm、35.5kg 仕上:前面/黒色サランネット張り(マンセルN1近似)、側面/ダークグレー化粧シート貼り(マンセルN3.5近似)、その他/黒色焼付塗装(マンセルN1近似)

**システムラックケース [バルバーニ製] LK-FR40**  
オープン価格

**EIA 30U**



ユニット取付寸法:上部10U(奥行415mm)、下部14U(奥行531.5mm)、水平操作部6U(奥行185mm) ユニット取付最小間隔:44.5mm 使用キャスター:φ75mm×4(操作面側の2個はストッパー付) 寸法・質量:幅547×高さ1510×奥行745mm、45.7kg 仕上(主要部):ウレタンエナメル塗装(黒色)

**PA-R631/R641/PS-R541用オプション**

**ファンユニット (低騒音タイプ) PS-RU40**  
オープン価格



電源:AC100V、50Hz/60Hz(3m電源コード付) 消費電力:28W 最大風量:5.8m<sup>3</sup>/min 騒音:37dB 外形寸法・質量:315×260×96mm 1.6kg

※本ユニット取付時には、ラック最上部にEIA1Uのブランクパネルが必要です。※CRTモニターと本機を設置した場合、画面が乱れることがあります。目安としてモニターと本機をEIA10U(444mm)以上離して設置してください。


**ファンユニット PS-R413B**  
オープン価格



電源:AC100V、50Hz/60Hz(3m電源コード付) 消費電力:15W 最大風量:2.6m<sup>3</sup>/min 騒音:42ホン 外形寸法・質量:119.5×119.5×38mm、540g

**ブランクパネル PA-U1**  
オープン価格

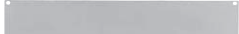
**EIA 1U**



質量:270g 仕上:ライトグレー半艶焼付塗装(マンセル3Y6/0.6近似)

**ブランクパネル PA-U2**  
オープン価格


**EIA 2U**



質量:460g 仕上:ライトグレー半艶焼付塗装(マンセル3Y6/0.6近似)

**ブランクパネル PA-U3**  
オープン価格

**EIA 3U**



質量:650g 仕上:ライトグレー半艶焼付塗装(マンセル3Y6/0.6近似)

**ブランクパネル PA-U1V**  
オープン価格


**EIA 1U**



質量:200g 仕上:ライトグレー半艶焼付塗装(マンセル3Y6/0.6近似)

**ブランクパネル PS-RU01**  
オープン価格


**EIA 1U**



質量:270g 仕上:黒半艶焼付塗装

**ブランクパネル PS-RU02**  
オープン価格

**EIA 2U**



質量:460g 仕上:黒半艶焼付塗装

**ブランクパネル PS-RU03**  
オープン価格

**EIA 3U**



質量:650g 仕上:黒半艶焼付塗装

**ベンチレートパネル PS-RU01V**  
オープン価格

**EIA 1U**



質量:200g 仕上:黒半艶焼付塗装

# カメラオプション(ラック/マウント金具)

## ユニットケース UC-P1012

オープン価格



収納可能機器:TK-A241など(210mm幅) 収納可能台数:  
140mm幅機器×1~3台、140mm幅機器×1台+210mm  
幅機器×1台、210mm幅機器×1~2台のうちいずれか1つ  
付属ブラックパネル:70mm、140mm、210mm幅ブラック  
パネル各1枚 マウントサイズ:EIA2U寸法・質量:幅482×  
高さ88×奥行101.6mm、1.6kg 仕上:マンセル3Y6/0.6  
近似(ライトグレー) 付属品:ラック取付ネジ×4

## ラックマウント金具 VR-RU57Z

(奥行572mm)

VR-RU45Z (奥行454mm)

各オープン価格 <幹線商品>



適合機種:VR-X8500/X8100/X5100 適合ラック  
ケース:PS-R541(VR-RU57Z)、PS-R641B/R631B  
(VR-RU45Z)

## ラックマウント金具 VRX5100RMJ

オープン価格 <幹線商品>



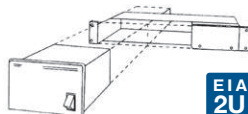
適合機種:VR-X5100 仕上:黒色艶消し塗装 適合  
ラックケース:PS-R641B(ラック前面より約60mm突出)

### ラックマウント金具の適合

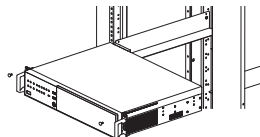
#### ラックマウント金具

#### UC-P1012

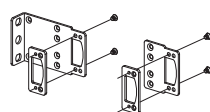
- 幅140mm機器最大3台
- 幅210mm機器最大2台
- 幅210mm機器×1台+幅140mm機器×1台



#### VR-RU57Z VR-RU45Z



#### VRX5100RMJ



#### 適合機種

#### 電源ユニット TK-A241



#### ネットワークビデオレコーダー

#### VR-X8500 VR-X8100 VR-X5100



#### ネットワークビデオレコーダー

#### VR-X5100



## ラックマウントドロー/ラックマウントKVMスイッチ

ATENジャパン株式会社 URL <https://www.aten.com/jp/ja/>

### USB HDMI DVI VGA デュアルスライド対応LCDコンソールドロー

#### KVMドロー

#### CL3800NWJJS [ショートレール] CL3800NWJL [ロングレール]

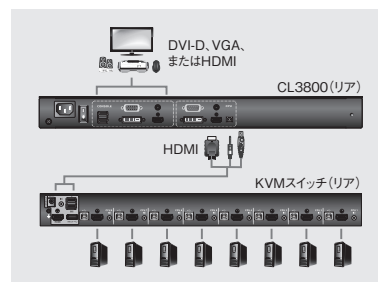
希望小売価格 302,000円(税抜き)  
[ATENジャパン製]

希望小売価格 302,000円(税抜き)  
[ATENジャパン製]



コンピューター接続数:ダイレクト:1、最大:接続するKVMスイッチに依存 画面サイズ:18.5インチ  
TFT-LCD 解像度:1920×1080@60Hz フェイスプレートサイズ:幅481×高さ43×奥行き515mm  
モニター入力:HDMI/DVI-D/D-sub

\*ラック取り付け支柱間の距離 CL3800NWJJS:46.5cm~70cm/CL3800NWJL:68~105cm



### USB HDMI/オーディオ KVMスイッチ

#### KVMスイッチ

#### CS1798 [8ポート]

希望小売価格 136,900円(税抜き)  
[ATENジャパン製]

#### CS17916 [16ポート]

希望小売価格 230,700円(税抜き)  
[ATENジャパン製]

#### KVMケーブル(1.8m)

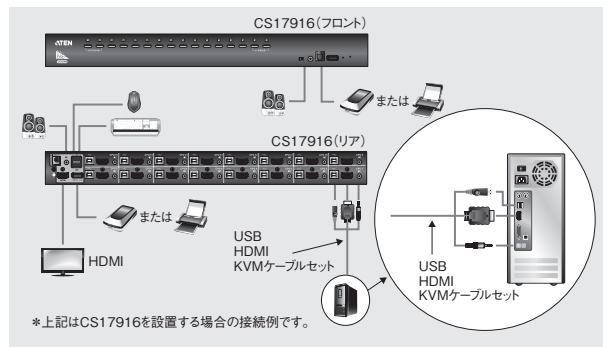
#### 2L-7D02UH

希望小売価格 9,100円(税抜き)  
[ATENジャパン製]



コンピューター接続数:ダイレクト:CS1798=8/CS17916=16、最大(カスケード接続):CS1798=512/CS17916=256  
KVM/コンソールポート:キーボード/マウス:USB モニター:HDMI スピーカー:ステレオミニジャック 解像度:  
1080p/1920×1200@60Hz フェイスプレートサイズ:幅433×高さ44 ×奥行き258mm

\*CS1798/CS17916には2L-7D02UH×2が同梱されています。接続するレコーダーやコンピューターの数に合わせて必要数を追加してください。\*モニター、モニターケーブル、キーボード、マウス、オーディオ機器は付属していません。別途ご用意ください。



\*上記はCS17916を設置する場合の接続例です。

# カメラオプション(システムラック)

## システムラック

写真は代表機種のためサイズが異なります。

日東工業株式会社 URL <https://www.nito.co.jp/products/>

### LANタイプ・19インチ FSL60-620EN

EIA  
42U



材質:鉄 ハンドル:ハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 塗装色:ペールホワイト(10YR8.5/0.5) 日塗工J19-85A 許容荷重:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震波(818gal)※代表機種(FS90-720EN)の日東工業(株)搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量:幅600×高さ2000×奥行600mm,98kg 標準装備品:スリット付台板セット(RD152-30SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー(RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-1SK)×1セット(10コ入)

#### 重量用台板セット(重量用L型レール付) RD151-30SN



#### スリット付台板セット(L型レール付) RD152-30SN



### LANタイプ・19インチ FSL90-620EN

EIA  
42U



材質:鉄 ハンドル:ハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 塗装色:ペールホワイト(10YR8.5/0.5) 日塗工J19-85A 許容荷重:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震波(818gal)※代表機種(FS90-720EN)の日東工業(株)搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量:幅600×高さ2000×奥行900mm,118kg 標準装備品:スリット付台板セット(RD152-60SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー(RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-1SK)×1セット(10コ入)

#### 重量用台板セット(重量用L型レール付) RD151-60SN

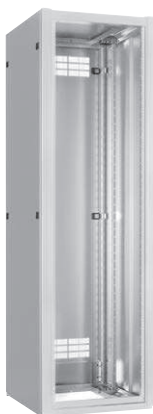


#### スリット付台板セット(L型レール付) RD152-60SN



### ドアなしタイプ・19インチ FSN60-620EN

EIA  
42U



材質:鉄 規格:EIA規格 塗装色:ペールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工J19-85A 許容荷重:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震波(818gal)※代表機種(FSN80-620E)の日東工業(株)搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量:幅600×高さ2000×奥行600mm,75kg

#### 重量用台板セット(重量用L型レール付) RD151-40SN



### デスクタイプ FVKD70-607E

EIA  
12U



材質:鉄 ハンドル:ラッチハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 塗装色:ペールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工J19-85A 許容荷重:100kg(キャスターの取付位置により50kg) 外形寸法・質量:幅598×高さ699×奥行698mm,23kg

### HUB収納キャビネット THDシリーズ



材質:鉄 ハンドル:平面ハンドル(キーNo.N200) 塗装色:ペールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工J19-85A 取付部:19インチマウントユニット(2.3mm)、木製基板(12mm)、キャビネット板厚ボデー0.8/1.6mm、右ドア0.8mm、左側板0.8mm、開口プレート1.0mm、天板/底板0.8mm 扉形式:前面および右側面ドア式

#### ■オプション

フリーアクセスフロア用基台  
RDK60-64FSA  
(FSL60/FSN60-620EN用)



RDK90-64FSA  
(FSL90-620EN用)

電源サブラック  
RD86-2E2-T3B6-L151



スリット付棚板  
RD13-32ES



固定テープ  
RD811-25

