

# 小型ラック SKR-SERIES

熱対策、施工性を考慮した通信機器収納用の小型19インチラックです。  
ネットワーク用通信機器、ハブ、HDD等からサーバーまで幅広い収納に適したサイズをラインナップ。  
特別仕様にも対応可能です。



## 前面

### 前・後・側面に放熱穴

熱対策のため、前・後・側面の各面に放熱穴を設けています。前面ドアはデザイン性のある放熱穴が開閉口しています。



### ドアはワンタッチ着脱

放熱穴のあいたドアはワンタッチで着脱が可能です。



### ドア開閉方向変更可能

標準は右開き(写真と同じ向き)ですが、左開きに容易に付け替えが可能です。

### ドアは施錠可能

ハンドル部で施錠できます。(同番の鍵付属。鍵番違い対応可能)

## 側面・後面

### ワンタッチ着脱

側板/後板は、ワンタッチ式のラッチにより容易に着脱が可能です。



### 施錠可能

側板/後板に別売のコインロック(SKRO-3CL)を取り付けると、施錠が可能になります。



### 側面・後面に放熱穴

熱対策のため、側・後面に放熱穴を設けています。  
・ファンモーター-RAFMシリーズを取り付けできます。



## 後面

### 配線穴

電源、通信ケーブル用に、配線穴(蓋付き)が設けられています。



## 内部フレーム

### パネルマウントフレーム(前面側)

□9.6の四角穴にケージナットを取り付け、機器を設置します。  
ラックマウント部の横に開いているM5のねじ穴にはケーブル処理用のアクセサリ等を取り付けることができます。  
19インチマウント部は、位置決め用として刻印(1U毎)が入っています。  
範囲内で取付位置を変更できます。(詳細は次頁)

### ガイドマウントフレーム(後面側)

□9.6の四角穴にケージナットを取り付けることでサポートアングル等を取り付けることができます。



## 下面

### キャスター

#### 取付可能

アジャスター部分は別売のキャスター(NPCT-70S)に取り替え可能です。



### 配線穴

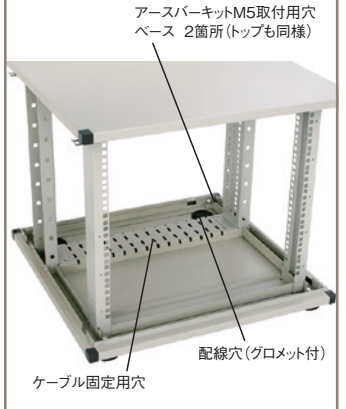
電源、通信ケーブル用配線穴(グロメット付)が設けられています。グロメットに穴を開け、配線が可能です。

### ケーブル固定用穴

ケーブルをインシュロックタイ等で結束・固定できるように、上面裏側/下面の後方に穴を設けています。

### アースが可能

ラック本体と外装板とのアースが可能です。トップとボトムにアース用穴が設けられており、別売のアースバーキット(EBK-5-3PS)を取り付けることができます。





# SKRO SERIES コインロック

販売単位  
1式(3個)



取付例



標準取付位置  
ラック側面、後面

## 特徴

- コインロックを取り付けると、ラック側板と後板の施錠が可能になります。
- 側面と後面のホールプラグをコインロックに取り替えて使用します
- 側面と後面の3面分、3個入りです。

## 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
クリップ式コインロック	3	主要材質:亜鉛ダイキャスト	ニッケルめっき等

付属品 クリップ、鍵2個

## 機種内容

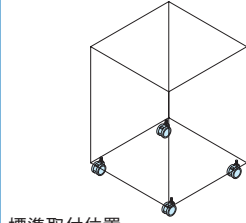
在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	質量(g)
在庫品	SKRO-3CL	SKR SOR	42

# NPCT SERIES キャスター

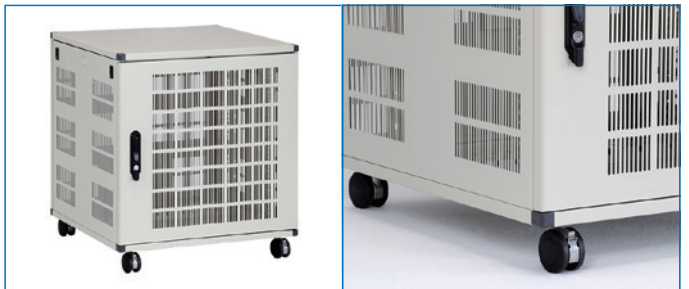
販売単位  
1式(4個)



取付例



標準取付位置  
ラック下面四隅



## 特徴

- ストッパー付きの一軸双輪キャスターです。
- ねじ穴(M12)に取り付けて使用します。
- ラックの移動が容易になります。
- 別売のキャスター固定金具(RACT-70BK)を取り付けると、転倒や地震時の移動を防止するアンカー固定が可能です。

## 構成内容

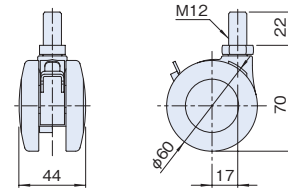
名称	個数	材質	色・外装処理
キャスター	4	本体:アルミ合金 車輪:ポリアミド	車輪:「ブラック」

付属品 無

## 機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名	許容質量(kg/1個)	許容質量(kg/4個)	質量(kg/一式)
在庫品	NPCT-70S	SKR SOR	150	480	0.8

## 外観寸法図



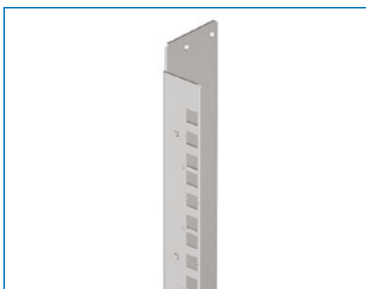
単位 mm

# SKRO SERIES パネルマウントフレーム

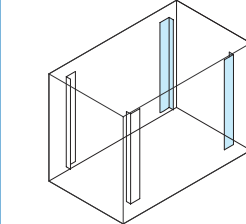
ねじ付

スチール

販売単位  
1式(2本)



取付例



標準取付位置 ラック内部

## 特徴

- 小型ラックSKRシリーズ専用のパネルマウントフレームです。
- ラックの後面側に取り付ければ、19インチ機器をラック前後から取り付ける事ができるようになります。
- 四角穴にケージナットを取り付けることで、ねじ穴を設けることができます。

## 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
パネルマウントフレーム	2	鋼板 t2.0	● 型番末尾B 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ● 型番末尾W 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

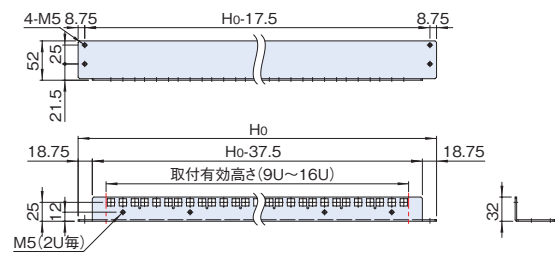
付属品 取付用ねじ(M5 8本)

## 機種内容

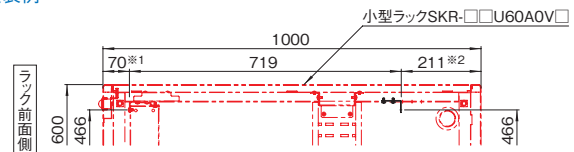
在庫区分	型番(色)		外形寸法(mm)			取付有効高さ	適合ラックシリーズ名(適合機種サイズmm)	質量(kg/2本)
	ホワイトグレイ	ブラック	W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>			
組立品	SKRO-12UPF-W	SKRO-12UPF-B	32	574	52	12U	SKR(D1000)	1.3

## 外観寸法図

単位 mm



## 実装例



- ※1 ラックに標準装備されたパネルマウントフレームは、ラック前面より70mm~157mmまでの任意の位置で固定可能  
 ※2 ラック後面から136mm~211mmまで25mmピッチで固定可能

# SKR SERIES 小型ラック 共通アクセサリダイジェスト

※19インチ規格品等を省略

ジャンル	製品名	型番/シリーズ名	適合機種サイズmm	必要アクセサリ	備考	参照
設置	キャスター固定金具	RACT-70BK	全機種	NPCT-70S	—	P287
収納	収納棚	RH	別表参照	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P394
	ラッチ付スライド収納棚	RSWF2	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P401
	回転キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	D1000	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P403
	自転式キーボードテーブル	RAKT-0845R□□	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームに取付	P403
	Pitana(ピタナ軽量棚/中量棚)	RAPS	別表参照	サポートアングル(NPSAFシリーズ)	—	P413
	前後マウント伸縮棚	NPTS	D1000	化粧ビス(PBOシリーズ) ケージナット(NPOシリーズ)	パネルマウントフレームとガイドマウントフレームに取付	P404
	前面ビス止め棚(サポートアングル付)	NPO-20□□SLH□□□	別表参照	—	パネルマウントフレームとガイドマウントフレームに取付	P416
サポート	サポートアングル	NPSAF-□□	別表参照	—	パネルマウントフレームとガイドマウントフレームに取付	P435
	ツールレスサポートアングル	NPSAF-□□TL	別表参照	—	パネルマウントフレームとガイドマウントフレームに取付	P436

※使用できるアクセサリの一部を抜粋して掲載しています。これら以外にも使用可能なアクセサリは多数ありますので、共通アクセサリのページをご覧ください。

※ラックの規格(JISまたはEIA)と同じ規格のアクセサリを選定してください。19インチパネル等の規格品のアクセサリは省略しています。

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)		製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)	
		600	1000			600	1000
収納棚	RH-□□40□-□□	○	○	ツールレスサポートアングル	NPSAF-32TL	●	
	RH-□□50□-□□	○	○		NPSAF-42TL		
	RH-□□60□-□□		○		NPSAF-47TL		
Pitana (ピタナ軽量棚/中量棚)	RAPS-□□30□□-□□	○	○		NPSAF-52TL		●
	RAPS-□□40□□-□□	○	○		NPSAF-62TL		
	RAPS-□□50□□-□□		○				
	RAPS-□□60□□-□□		○				
	RAPS-□□70□□-□□						
前面ビス止め棚 (サポートアングル付)	NPO-2039SLH□□□	●					
	NPO-2054SLH□□□						
	NPO-2069SLH□□□		●				
サポートアングル	NPSAF-32	●					
	NPSAF-42						
	NPSAF-47						
	NPSAF-52		●				
	NPSAF-62						

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの