

# RKO SERIES アクリルドアプレート(再生アクリル)











### 特徴

- ●ドアセット(RKO-□□□□DSN□)用のアクリルプレートです。
- エコマーク取得の環境配慮型再生アクリル材を使用しています。再生材含有率は、透明約70%、ブルースモーク約50%です。
- 再生アクリル材は、通常のアクリル板と同等の透明度と強度です。

## 構成内容

名称	個数	材質		色·外	<b></b> <b> </b>
* <b>□</b> 1/1/	四数			RKO-□□□□DP-CRの場合	RKO-□□□□DP-SR1の場合
ドアプレート	1	アクリル板 ť	3.0	「透明」	「ブルースモーク」
付属品 無					

### 

# RKO<sub>SERIES</sub> パネルマウントフレーム

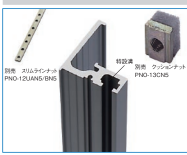








取付用ねじ





### 特徵

- ●ラックの内部に19インチパネルマウント部を増設する目的で使用します。
- ●特設溝にスリムラインナットまたはクッションナットを挿入することによりM5のねじ穴を 設けることができます。
- ●サイドフレームに対してラック前後方向の任意の位置で固定できます。

### ▲注音

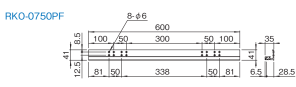
●取り付けるにはサイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)が必要です。

構	成	内	容

	名称		個数	材質	色·外装処埋
パネルマウントフレーム		1	アルミ押出形材	B2アルマイト	
付属品	取付用ねじ	六角	ナット	クッションナット(RKO-0750PFのみ	付属。PNO-13CN5と同じ製品)

### 外観寸法図

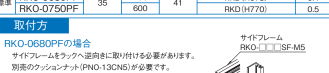






## 機種内容

在庫	型番	外	·形寸法(mn	1)	適合デスクシリーズ名	質量
区分	空仙	Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)	(kg)
標準	RKO-0680PF	35	450	41	RKD (H678)	0.4
标华	RKO-0750PF	33	600	41	RKD (H770)	0.5

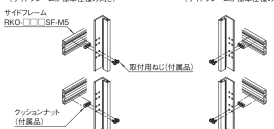


## クッションナッ (別売品)

RKO-0750PFの場合

① ラック正面向かって左側取付の場合
 (サイドフレームが標準仕様の向き)

(サイドフレームが標準仕様の向き)



 ③ ラック正面向かって右側取付の場合 (サイドフレームが標準仕様とは逆向き)
 サイドフレーム
 RKO-□□□SF-M5
 取付用ねじ(付属品)

※サイドフレームをラックへ逆向きに取り付ける場合にはクッションナット(PNO-13CN5)が必要です。

(付属品)

## RKO<sub>SERIES</sub> パネルマウントフレーム















ラック部内部(サイドフレーム)

### 特徴

- ●ラックの内部に19インチパネルマウント部を増設する目的で使用します。
- ●サイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)に対して取り付けます。
- ●パネルマウント及びサポートアングル取付面にはEIAユニットシール(RAUS-50U)を 貼り付けできる溝を設けています。

### ▲注意

●取り付けるにはサイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)が必要です。

名称		材質	色·外装処理
パネルマウントフレーム	1	アルミ押出形材	B2アルマイト
付属具 取付用わげ(M.5.4	*)		

### 機種内容

112	6.1±1.1 □							
在庫	型番		外形寸法(mm)			取付	適合デスク型番	質量
区分			Wo	Ho	Do	規格	過日ノヘノ王宙	(kg)
	RKO-068	OPF-M5		446.6		JIS	RKD-680-	0.6
標準	RKO-075	0PF-M5	35	603.0	79	JIS	RKD-770-□□□□□	0.8
標準	RKO-068	1PF-M5	00	446.6	73	EIA	RKD-681-	0.6
	RKO-075	1PF-M5		579.95		LIA	RKD-771-	0.8

## 外観寸法図 RKO-DDDPF-M5(JIS) RKO-DD1PF-M5(EIA) M5\*1 15.875 15.875 15.875 刻印 (50mm間隔) ラックに実装した場合、ラックのパネルマウント部のねじ穴(M5)との 上下の位置関係は同じになります。 実装例 ラック部の奥行 630~810 159 RKDシリーズ 35 ラック部の奥行-230 25 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 33 ラック部の奥行-246 (Hフレーム取付時の2段階短いサポートアングル 478 79 であれば取付可能。)

# RKO<sub>SERIES</sub> ガイドマウントフレーム















# ▲注意

●取り付けるにはサイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)が必要です。

### 機種内容

在庫	型番			取付適合デスク型番		質量	
区分	至证	Wo	Ho	Do	規格	旭日ノハノ王宙	(kg)
	RKO-0680GF-M5		446.6		JIS	RKD-0680-	0.4
標準	RKO-0750GF-M5	26.5	603.0	57		RKD-0770-	0.5
क्र∓	RKO-0681 GF-M5	446.6	37	FIA	RKD-0681-	0.4	
	RKO-0751GF-M5		579.95		EIA	RKD-0771-	0.5

### 構成内容

	名称	個数	材質	色·外装処理
	ガイドマウントフレーム	1	アルミ押出形材	B2アルマイト
٦	付属品 取付用ねじ(M5 4	本)		

- ●ラックのHフレームに固定できるサポートアングルより短いサポートアングルを取り付け る場合等に用います。
- ●サイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)に対して取り付けます。

### 外観寸法図 RKO-DDOGF-M5(JIS) RKO-DD1GF-M5(EIA) RKD-77 ..... ※側板を取り外した図です。 ※側板を取り外した図です。 15.875 15.875 12.7 15.875 15.875 15.875 15.875 15.875 12.7 15.875 15.875 15.875 12.7 刻印(1U間隔) 15.875 15.875 12.7 15.875 운 522 478 469 ガイドマウントフレーム ┰┼

## RKO<sub>SERIES</sub> サイドフレーム













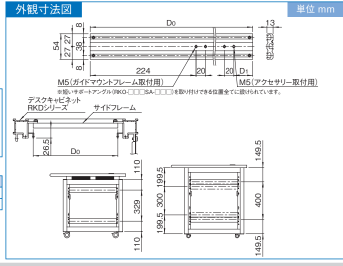
- ●ガイドマウントフレーム、ACパワーダクト等を取り付ける場合に、Hフレームに取り付 けます。
- ●最大サイズのサポートアングルより短いサポートアングルを取り付けできる位置にガ イドマウントフレーム取り付け用ねじ穴が設けられています。
- ●特設溝にはクッションナット(PNO-13CN5)を挿入できます。

構		

1131201 3 1			
名称	個数	材質	色·外装処理
サイドフレーム	2	アルミ押出形材	B2アルマイト
付属品 取付用ねじ(M5	8本)		

## 機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)		詳細寸法(mm)	適合デスクシリーズ名	質量	
区分	至惟	Wo	Ho	Do.	D1	(適合機種サイズmm)	(kg/2本)
	RKO-630SF-M5		524	40	RKD (D800)	1.2	
標準	RKO-710SF-M5	13	54	604	20	RKD (D880)	1.4
	RKO-810SF-M5			704	40	RKD (D980)	1.6



# RKO<sub>SERIES</sub> ネームプレートセット

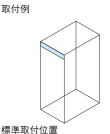












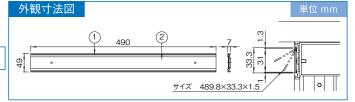
ラック部上部

### 構成内容

	照番	名称	個数	材質	色·外装処理
	1	ネームフレーム	1	アルミ押出形材	B2アルマイト
	2	ネームプレート	1	カラーアルミ板 t1.5	「クリーム」
付属品 取付用ねじ(M4 2本)					

### 機種内容

在庫		外形寸法(mm)			適合デスクシリーズ名	質量
区分		Wo	Ho	Do .	適百ノヘノノソーへ石	(kg/1式)
標準	RKO-570NPS	490	49	7	RKD	0.25



## RKO<sub>SERIES</sub> 着脱式パネルエッジフレーム

●ラック前面上部にラックの名称を入れる場合にWフレームと交換して取り付けます。











標準取付位置 19インチマウント部

### 特徴

●19インチパネルや19インチ機器等をラックマウントした際に、ねじ止め部をカバーする フレームです。

## 構成内容

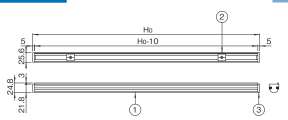
	~~!					
照番	照番 名称		個数 材質		色·外装処理	
1	パネルエッジ	フレーム	2	アルミ押出形材	B2アルマイト	
2	止め金	具	4	りん青銅板	ニッケルめっき	
3	キャップ	r <sup>°</sup>	4	ABS	「シルバーグレイ レザー模様	

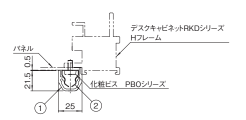
### 付属品 無

### 機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm) 適合デスクシリーズ名		質量(kg/2本)	
区分	主证	Ho	(適合機種サイズmm)	貝里(Ng/24)	
標準	RKO-0680DFC	450.5	RKD(H678)	0.34	
信	RKO-0750DFC	600.5	RKD(H770)	0.46	

### 外観寸法図





## RKO<sub>SERIES</sub> グランドプレート









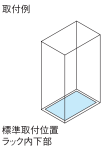
RKD(D980)



5.1

単位 mm





- ●機器を乗せる目的でラック内下部に取り付けます。
- ●ラック下部からのほこりを防ぐ簡易防塵が可能です。

	名称	個数	材質	色·外装処理
	グランドプレ <b>ー</b> ト	1	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装
付属品 取付用ねじ(M4)、膜付グロメット(4個)				

### 機種内容 適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm) 外形寸法(mm) 在庫区分 型番 質量(kg) Do RKO-630GP 584 RKD(D800) 3.9 RKO-710GP 664 RKD(D880) 4.4 RKO-810GP

764

# 加工可能範囲 Dο B ラック前面側 255 044 (A)(B) Do-28.4 Do-68 Do-48

すえつけ部品のねじ止めはできません。 すえつけ部品のねじ止めはできますが ケーブル類の出し入れはできません。

※●A領域はケーブル等の導入並び に空気吸入部として使用できます。 ●B領域は部品をのせることはできま すがケーブル等をキャビネット外部

に引き出すことはできません。

# RKO<sub>SERIES</sub> ボトムグランドプレート















### 特徴

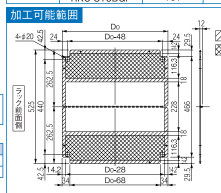
- ●左右分割タイプで機器を乗せる目的でラック内下部に取り付けます。
- ●ラック下部からのほこりを防ぐ簡易防塵が可能です。

### 構成内容

	4 44	C	1.166	4 114111
	名称	個数	材質	色·外装処理
		_	Arm I m	F 22 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	ボトムグランドプレート	2	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装
	// B D TD// B // 14/94	4 \ D# / L AZ	/ ./m\	
↑付属品 取付用ねじ(M4) 膜付グロメット(4個)				

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)	適合ラックシリーズ名	質量(kg)
11年区方	至掛	Do	(適合機種サイズmm)	貝里(NS)
標準	RKO-630BGP	584	RKD(D800)	4.0
标件	RKO-710BGP	664	RKD(D880)	4.6
	RKO-810BGP	764	RKD(D980)	5.2



すえつけ部品のねじ止めはできません。 すえつけ部品のねじ止めはできますが ケーブル類の出し入れはできません。

# RKO<sub>SERIES</sub> ボトムグランドプレート2



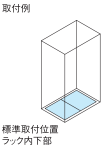












- ●前後分割タイプで機器を乗せる目的でラック内下部に取り付けます。
- ●ラック下部からのほこりを防ぐ簡易防塵が可能です。

### 構成内容

147/01 1.0			
名称	個数	材質	色·外装処理
ボトムグランドプレート	2 2	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装
付属品 取付用ねじ(M	//4)、膜付グ	ロメット(4個)	

## 機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm) Do	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
標準	RKO-630BGP2	584	RKD(D800)	4.3
<b>信示华</b>	RKO-710BGP2	664	RKD(D880)	4.8
	RKO-810BGP2	764	RKD(D980)	5.3

