# キャビネットラック RKCSERIES

# アルミフレーム仕様の19インチラックで サイズバリエーションが豊富な ロングセラー製品

グリーン購入法適合 エコ商品ねっとにも登録済です。

ウイス力対策品に変更可能 詳細は、別途お問い合わせください。



ラック本体枠:シルバーアルマイト 外装板:ホワイトグレイ

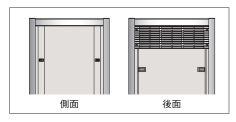
### プレートのバリエーション

外装プレートは別売になっており、様々な仕様か ら選択できます。

- ●プレートセット ベンチレーションタイプ ノーマルタイプ
- ●トッププレート 配線穴付ノーマルタイプ ベンチレーションタイプ 配線穴付ベンチレーションタイプ
- ●サイドプレート マルタイプ
- ●リヤプレートセット ノーマルタイプ ベンチレーションタイプ

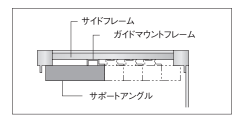
### プレートが簡単に着脱可能

側板、後板の固定はワンタッチパネルファスナー のため、工具無しで簡単に着脱できます。



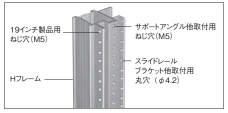
# ガイドの位置決めが容易

ガイドマウントフレームは取り付け箇所が限定さ れるため、従来製品より位置決めが容易です。



### 固定用ねじ穴

19インチパネルマウント部と同様にサポートアン グル取付用のねじ穴を設けていますので、取り付 けにはナット類の挿入が不要です。



### 低価格

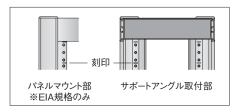
高機能でありながらも低価格を実現しています。

### ねじ脱落防止

プレートセットのベンチレーションパネルおよびコ ネクタープレートの取り付けには脱落防止ねじを 使用しています。

### マーキング

サポートアングル、19インチ機器の実装におい て位置決めが容易です。



### 外装色の選択が可能

ラック本体枠のアルミフレーム部は2色、外装プ レートも2色から選択できます。

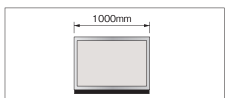
ラック本体枠(アルミフレーム部)





### 奥行が1000mmの機種

奥行が長い19インチ機器でも搭載できるように 1000mmの機種を用意しています。



### アース対策

ベース、トップ、外装プレート等のアースが可能で す。別売のアースバーセット(EBK-5-3P)及び アース線キット(RKO-EWK-01)を使用します。

### 豊富なアクセサリー

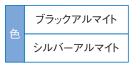
収納棚や電源など、豊富なアクセサリーを用意し ています。

# RKCseries キャビネットラック 選定の手引き

# 標準本体の機種を選定

		W	570												
	イズ	Н	750	601 13U	1000	851 19U	1250	1101 24U	150	0   1351   30U	17	50	1601 36U	2050	1901 42U
ſ	nm	D	450		530	530	71	0	810		90	00*1	100	00	
*	€1	サイズHが2050mmの機種のみ選択可能。													



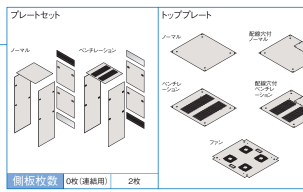


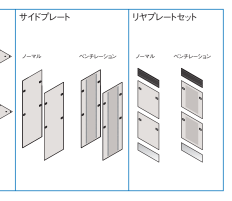


2 外装板を選定

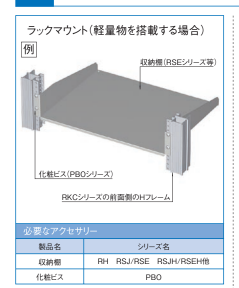
仕 ノーマル 様 ベンチレーション

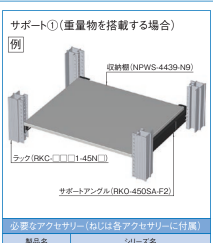
ガラック 色 ホワイトグレイ



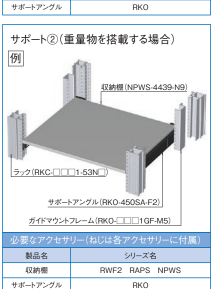


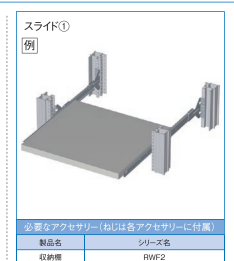
3 棚板が必要な場合は、収納棚等の機種を選定

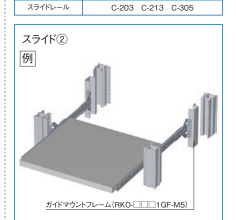




必要なアクセサ	必要なアクセサリー(ねじは各アクセサリーに付属)										
製品名	シリーズ名										
収納棚	RWF2 RAPS NPWS										
サポートアングル	RKO										







RBA2 RBA3

スライドレールブラケット

必要なアクセサ	リー(ねじは各アクセサリーに付属)
製品名	シリーズ名
収納棚	RWF2
スライドレールブラケット	RBA2 RBA3
スライドレール	C-203 C-213 C-305
ガイドマウントフレーム	RKO
サイドフレーム	RKO

RKO

RKO

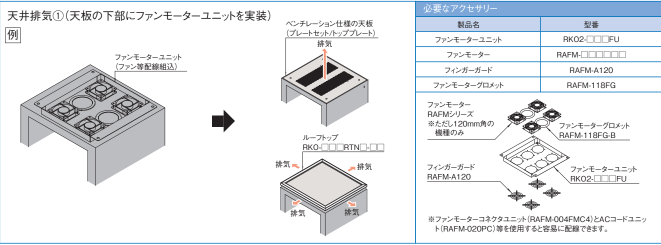
ガイドマウントフレーム

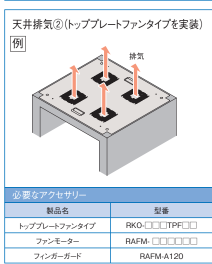
サイドフレーム

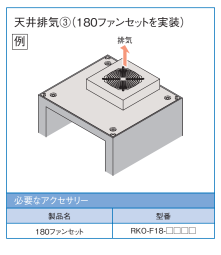
# RKCseries キャビネットラック 選定の手引き

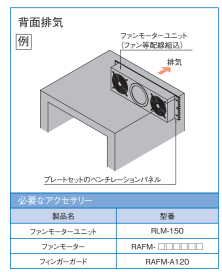
# 4

### ファンモーターによる強制排気を行う場合、必要なアクセサリーを選定

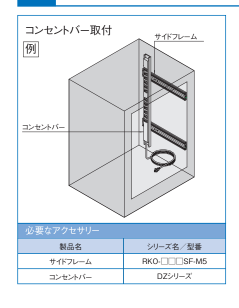


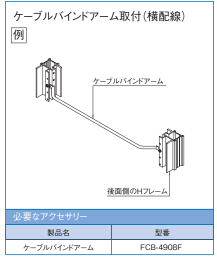


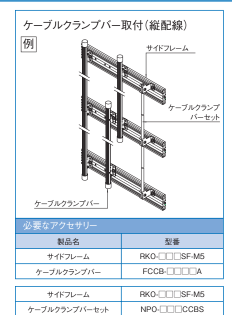




# 5 電源・ケーブル処理用アクセサリーが必要な場合







# RKCseries キャビネットラック ラック本体枠





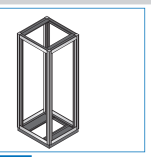












### 仕様

- ●19インチ規格 JISまたはEIA規格
- ●使用環境 屋内
- ●主要材質 アルミ、スチール
- ●搭載可能質量(静止時) 500kg

### 特徴

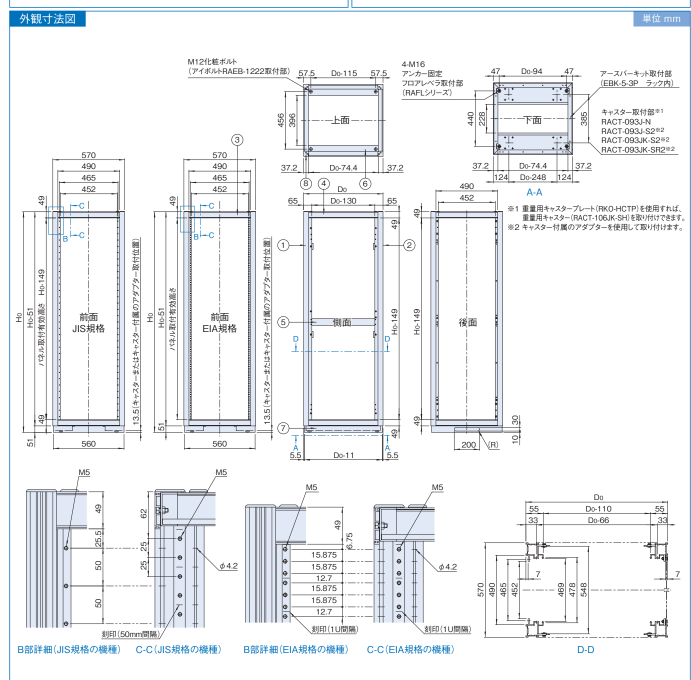
- ●19インチキャビネットラックで、JISまたはEIA規格に準拠しています。
- ●フレーム構造の標準本体と、仕様によって使い分けることができるプレートセット、天板 などを組み合わせて使用します。

- ●キャスター取り付け上の注意
  - 標準本体の奥行寸法Doが450mmの機種にはキャスターを取り付けないでください。 不安定であるため、移動時に転倒する恐れがあります。
- ●アンカーボルト施工上の注意
  - ベース本体の四隅にあるM16ナットを通して固定しますので、アンカーボルトのネジ径 はM10~M12を使用してください。また床面からのボルトの立ち上り長さは35mm以 上50mm未満となる様に施行してください。

144	15		_
構	577	ᇄ	W.
144	بكريا	ľУ	#

		201 2 1							
	照番	名称	個数	材質	色·外装処理				
	1	フロントHフレーム	対称計2						
	2	リヤHフレーム	対称計2						
-	3	Wフレーム	4*2	アルミ押出形材	※次頁の機種内容参照				
	4	Dフレーム	4						
	5	サイドフレーム	0 / 2*3						
	6	トップ	1	鋼板 t2.0/t3.2	「ブラック N1.0メラミン塗装				
	7	ベース	1	鋼板 t2.0	フラック」  NT:0×ラミン至表				
Ц	8	コーナーキャップ	4	ポリブチレンテレフタレート	「シルバーグレイ」				

- 付属品 無 ※1 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。
- ※2 EIA規格の機種の場合、ラック前面下部に使用するWフレームは高さ寸法が他の機種に使用されているフレームとは異なる場合があります。
- ※3 高さHoが1500mm以下の機種は0本、高さHoが1750mm以上の機種は2本になります。RKO-□□□ SF-M5としても別売しています。



# RKCseries キャビネットラック ラック本体枠













### 機種内容

RKCシリーズラック本体枠はご希望の1~6の高さ、奥行などの英数字を組み合わせた型番にてご依頼ください。

型番	RKC-				1	] 例 RKC-0750-45N1
	1	2	3	4	5	6
					l I	

シ	ルー	·ズ名			高さ		規	格	奥	:行	N			フレーム	色	
英数	字	内容	英数字	高さHo (mm)	有効高さ(mm) JISの場合	有効高さ EIAの場合	英数字	取付 規格	英数字	奥行Do (mm)	英数字	内容	英数字	フレーム色	在庫区分	
			075	750	601	13U			45	450				L		
			100	1000	851	19U	0	JIS	53	530		=	1	ブラック アルマイト	<b>%</b> 1	
ВK	$\sim$	シリーズ名	125	1250	1101	24U			63	630	N			7 77 111		
1111	RKC	ノリーへ石	150	1500	1351	30U			71	710	11	タイプ				
			175	1750	1601	36U	1 1	EIA	81	810			9	シルバー	組立品	
		4					'		90*2	900			U	アルマイト	11111HH	
			205	2050	1901	42U			A0	1000						

- ※1 ●組立品 JIS規格(高さ1750/2000の機種) EIA規格(高さ1500/1750/2050の機種)
  - ●受注品 JIS規格(高さ750~1500の機種) EIA規格(高さ750~1250の機種)
- ※2 高さが2050mmの機種(RKC-205□-90N□)のみ組立品になります。高さ2050mm以外の機種は、特別注文品にて対応可能です。

質量															
		JIS規格				EIA規格									
型番	質量(kg)														
RKC-0750-45N	23	RKC-1250-45N□	26	RKC-1750-45N□	31	RKC-0751-45N□	23	RKC-1251-45N□	26	RKC-1751-45N□	31				
RKC-0750-53N□	24	RKC-1250-53N□	28	RKC-1750-53N□	32	RKC-0751-53N□	24	RKC-1251-53N□	28	RKC-1751-53N□	33				
RKC-0750-63N□	26	RKC-1250-63N□	30	RKC-1750-63N□	35	RKC-0751-63N□	26	RKC-1251-63N□	30	RKC-1751-63N□	35				
RKC-0750-71N□	27	RKC-1250-71N□	31	RKC-1750-71N□	36	RKC-0751-71N□	28	RKC-1251-71N□	31	RKC-1751-71N□	37				
RKC-0750-81N□	29	RKC-1250-81N□	33	RKC-1750-81N□	38	RKC-0751-81N□	29	RKC-1251-81N□	33	RKC-1751-81N□	39				
RKC-0750-A0N□	33	RKC-1250-A0N□	36	RKC-1750-A0N□	42	RKC-0751-A0N□	33	RKC-1251-A0N□	37	RKC-1751-A0N□	43				
RKC-1000-45N	25	RKC-1500-45N□	28	RKC-2050-45N□	33	RKC-1001-45N	25	RKC-1501-45N□	28	RKC-2051-45N□	34				
RKC-1000-53N□	26	RKC-1500-53N□	30	RKC-2050-53N□	35	RKC-1001-53N□	26	RKC-1501-53N□	30	RKC-2051-53N□	35				
RKC-1000-63N□	28	RKC-1500-63N□	32	RKC-2050-63N□	37	RKC-1001-63N	28	RKC-1501-63N□	32	RKC-2051-63N□	38				
RKC-1000-71N	29	RKC-1500-71N□	33	RKC-2050-71N□	38	RKC-1001-71N	29	RKC-1501-71N□	33	RKC-2051-71N□	39				
RKC-1000-81N	31	RKC-1500-81N□	35	RKC-2050-81N□	40	RKC-1001-81N	31	RKC-1501-81N□	35	RKC-2051-81N□	41				
RKC-1000-A0N	35	RKC-1500-A0N□	38	RKC-2050-90N□	42	RKC-1001-A0N	35	RKC-1501-A0N□	38	RKC-2051-90N□	43				
				RKC-2050-A0N□	44					RKC-2051-A0N□	45				

### 備考

●スライドレー	コルフライドレー	_ ル.ブラケ.	いトノーつ」	17
<b>ロ</b> スフ1トレー	ル、スフ1トレー	ールノフク、	ソトレーフし	١, (

RKCシリーズは、取り付け方、適合する機種、寸法の関係など、旧RKCシリーズと同様です。ただし、ラックの奥行によって適合する機種は異なります。

- ・適合スライドレール型番 C-203-□□ C-213-□□ C-305-□□ C-2038-□□
- ・適合スライドレールブラケット RBA-50-□□□ RBA2-35-□□□ RBA3-35-□□□□

### ●連結について

HDジョイント(RKO-08HDJまたはRKO-HDJBK)を使用します。RKCシリーズと同一のサイズであれば、旧RKCシリーズ及びRKC2シリーズに対しても連結できます。

### ●側板・後板について

外装プレートの側板・後板は同じサイズであれば、旧RKC及びRKC2シリーズにも使用できます。ただし、金具、既存ファスナーの取り外し等が必要になります。詳細については最寄りの営業所にお問い合わせ下さい。

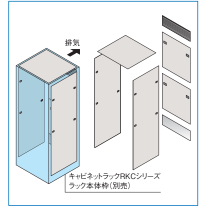
# RKO<sub>SERIES</sub> プレートセット ノーマルタイプ











### 特徴

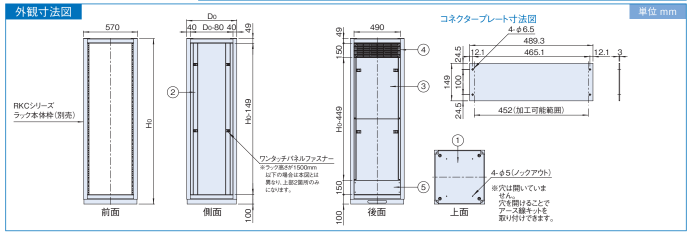
- ●キャビネットラックRKCシリーズ専用のオプションで、外装プレートがセットになっています。
- ●側板の枚数、外装色が選択できます。
- ●ベンチレーションパネルにはファンモーターユニット(RLM-150)またはダストフィルター(RLF-150)が取り付けできます。

### ▲注意

●プレートセットはキャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合には最寄りの営業所までお問い合わせください。

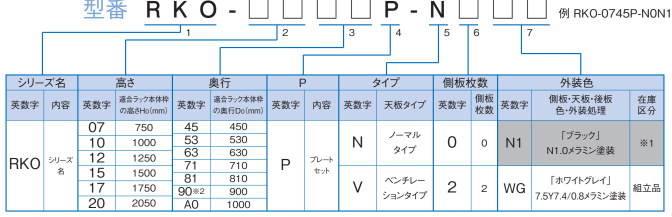
### 構成内容 照番 個数 材質 色·外装処理 名称 備考 鋼板 t1.0 天板 機種内容参照 機種内容参照 側板 鋼板 t0.8 1/2\*2 3 後板 アルミ押出形材 別売品有り(RVP-1549A / RVP-1549AN1) ベンチレーションパネル コネクタープレート 4 5 アルミ板 t3.0 生地

- ※1 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。※2 ラック本体枠の高さが750/1000/1250mmの機種は 1枚ラック本体枠の高さが1500/1750/2050mmの機種は 2枚
- ※3 RKO-□□□□P-N□N1の場合 ブラックアルマイト RKO-□□□□P-N□WGの場合 シルバーアルマイト



### 機種内容

RKOシリーズ プレートセット ノーマルタイプはご希望の1~7の高さ、奥行などの英数字を組み合わせた型番にてご依頼ください。



- ※1 ●組立品 適合ラック本体枠の高さが1500/1750/2050mmの機種
  - ●受注品 適合ラック本体枠の高さが750/1000/1250mmの機種
- ※2 適合ラック本体枠の高さが2050mmの機種(RKO-2090P-N□□□)のみ組立品になります。適合ラック本体枠の高さが2050mm以外の機種は、特別注文品にて対応可能です。

	質量												
型番		質	量(kg)	型番	型番 質量(kg) 型番 質量(kg) 型番 質量(kg) 型番		質量(kg)	型番	質量(kg)				
R	KO-0745P-N2 -N0	□ 7	4.0	RK0-1045P-N2 -N0	9.4 4.8	RKO-1245P-N2 -N0 -N0	11.4 5.6	RKO-1545P-N2 -N0 -N0	13.4 6.4	RK0-1745P-N2 -N0 -N0	15.5 7.2	RK0-2045P-N2 -N0 -N0	17.9 8.1
R	KO-0753P-N2 -N0	□ 8.	3 4.3	RKO-1053P-N2 -N0	10.6 5.1	RKO-1253P-N2 -N0 -N0	12.9 5.9	RKO-1553P-N2 -N0	15.2 6.7	RK0-1753P-N2 -N0 -N0	17.5 7.5	RK0-2053P-N2 -N0 -N0	20.1 8.4
R	KO-0763P-N2□□ -N0□	9.	7 4.8	RKO-1063P-N2 -N0	12.3 5.6	RKO-1263P-N2 -N0 -N0	14.9 6.4	RKO-1563P-N2 -N0 -N0	17.5 7.2	RK0-1763P-N2 -N0 -N0	20.1 8.0	RK0-2063P-N2 -N0 -N0	23.1 8.9
R	KO-0771P-N2 -N0	10	7 5.1	RK0-1071P-N2 -N0	13.5 5.9	RK0-1271P-N2 -N0 -N0	16.4 6.7	RKO-1571P-N2 -N0	19.2 7.5	RK0-1771P-N2 -N0 -N0	22.1 8.3	RK0-2071P-N2 -N0 -N0	25.4 9.2
R	KO-0781P-N2 -N0	12	0 5.6	RK0-1081P-N2 -N0	15.2 6.4	RKO-1281P-N2 -N0 -N0	18.4 7.2	RKO-1581P-N2 -N0	21.5 8.0	RK0-1781P-N2 -N0 -N0	25.9 8.8	RK0-2081P-N2 -N0 -N0	30.2 9.7
R	KO-07A0P-N2 -N0	14	5 6.4	RKO-10A0P-N2 -N0	18.2 7.2	RKO-12A0P-N2 -N0 -N0	22 8.0	RKO-15A0P-N2 -N0	25.7 8.8	RK0-17A0P-N2 -N0 -N0	30.7 9.6	RK0-2090P-N2 -N0 -N0	34.5 10.2
Π												RK0-20A0P-N2 -N0 -N0	35.4 10.5

# RKO<sub>SERIES</sub> プレートセット ベンチレーションタイプ

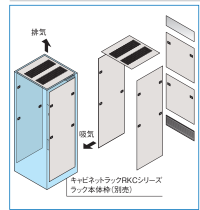












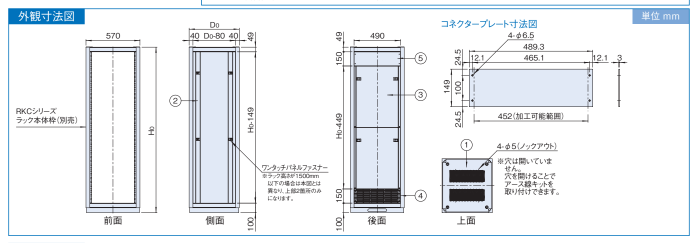
### 特徴

- ●キャビネットラックRKCシリーズ専用のオプションで、外装プレートがセットになっています。
- ●側板の枚数、外装色が選択できます。
- ●ベンチレーションパネルにはファンモーターユニット(RLM-150)またはダストフィルター(RLF-150)が取り付けできます。

●プレートセットはキャビネットラックRKCシリーズラック本体枠と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合には最寄りの営 業所までお問い合わせください。

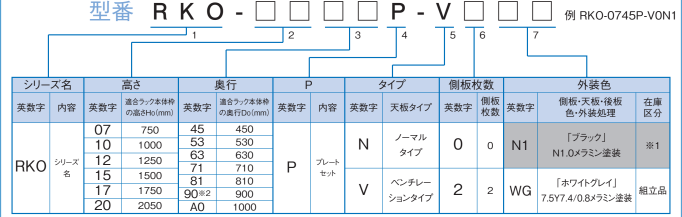
	構	<b>龙内容</b>				
	照番	名称	個数	材質	色·外装処理	備考
	1	天板	1	鋼板 t1.0		
2	側板	機種内容参照	鋼板 t0.8	機種内容参照	_	
	3	後板	1/2*2	到刊们X IU.O		
	4	ベンチレーションパネル	1	アルミ押出形材	<b>%</b> 3	別売品有り(RVP-1549A / RVP-1549AN1)
	5	コネクタープレート	1	アルミ板 t3.0	生地	_
П	W 4	天板 側板 機種内 後板 1/2 ベンチレーションパネル	た少一 アハナナ	w2		4の担人 ゴニックフェラブ

- 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。 ラック本体枠の高さが750/1000/1250mmの機種は 1枚
- ラック本体枠の高さが1500/1750/2000mmの機種は 2枚
- \*\*3 RKO-□□□□P-V□N1の場合 RKO-□□□□P-V□WGの場合 シルバーアルマイト



### 機種内容

RKOシリーズ プレートセット ベンチレーションタイプはご希望の1~7の高さ、奥行などの英数字を組み合わせた型番にてご依頼ください。



- ※1 ●受注品 適合ラック本体枠の高さが750/1000/1250mmの機種
  - ●組立品 適合ラック本体枠の高さが1500/1750/2050mmの機種
- ※2 適合ラック本体枠の高さが2050mmの機種(RKO-2090P-V□□□)のみ組立品になります。適合ラック本体枠の高さが2050mm以外の機種は、特別注文品にて対応可能です。

質量																						
型番	質量(k	(g)	型番		質量	(kg)	型番		質量	(kg)	型番		質量	(kg)	型番		質量	(kg)	型番		質量(kg)	
RKO-0745P-V2 -V0 -V0	6.9	3.5	RK0-1045P-V2	-V0	8.9	4.3	RK0-1245P-V2	-V0	10.9	5.1	RK0-1545P-V2	-V0	12.9	5.9	RK0-1745P-V2	-V0 <u></u>	15.0	6.7	RK0-2045P-V2	-V0	17.4	7.6
RKO-0753P-V2 -V0 -V0	7.8	3.8	RK0-1053P-V2	-V0□□	10.1	4.6	RK0-1253P-V2	-V0	12.4	5.4	RK0-1553P-V2	-V0	14.7	6.2	RK0-1753P-V2	-V0	17.0	7.0	RK0-2053P-V2	-V0	19.6	7.9
RKO-0763P-V2 -V0	9.0	4.1	RK0-1063P-V2	-V0	11.6	4.9	RK0-1263P-V2	-V0	14.2	5.7	RK0-1563P-V2	-V0	16.8	6.5	RK0-1763P-V2	-V0	19.4	7.3	RK0-2063P-V2	-V0	22.4	8.2
RK0-0771P-V2 -V0 -V0	10.0	4.4	RK0-1071P-V2	-V0	12.8	5.2	RK0-1271P-V2	-V0	15.7	6.0	RK0-1571P-V2	-V0	18.5	6.8	RK0-1771P-V2	-V0 <u></u>	21.4	7.6	RK0-2071P-V2	-V0	24.7	8.5
RKO-0781P-V2 -V0 -V0	11.0	4.6	RK0-1081P-V2	-V0□□	14.2	5.4	RK0-1281P-V2	-V0	17.4	6.2	RK0-1581P-V2	-V0	20.5	7.0	RK0-1781P-V2	-V0	24.9	7.8	RK0-2081P-V2	-V0	29.2	8.7
RKO-07A0P-V2 -V0	13.3 5	5.2	RKO-10A0P-V2	-V0	17.0	6.0	RK0-12A0P-V2	-V0	20.8	6.8	RK0-15A0P-V2	-V0	24.5	7.6	RK0-17A0P-V2	-V0	29.5	8.4	RK0-2090P-V2	-V0	33.3	8.9
																			RKO-20A0P-V2	-V0∏∏	34.2	9.3

# RKO<sub>SERIES</sub> トッププレート ノーマルタイプ



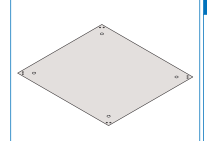












### ▲注意

●トッププレート ノーマルタイプは キャビネットラックRKCシリーズラ ック本体枠と一緒にご依頼くださ い。別途ご依頼される場合には最 寄りの営業所までお問い合わせく ださい。

### 機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)	適合RKCラック	色	質量
区分	空雷	Do	奥行(mm)	外装処理	(kg)
	RKO-450TPNN1	434.6	450		1.9
	RKO-530TPNN1	514.6	530		2.2
	RKO-630TPNN1	614.6	630	「ブラック」	2.7
	RKO-710TPNN1	694.6	710	N1.0	3.0
	RKO-810TPNN1	794.6	810	メラミン塗装	3.5
	RKO-900TPNN1	884.6	900		4.0
組立品	RKO-A00TPNN1	984.6	1000		4.3
₩田77 <u>-</u> □□	RKO-450TPNWG	434.6	450		1.9
	RKO-530TPNWG	514.6	530		2.2
	RKO-630TPNWG	614.6	630	「ホワイトグレイ」	2.7
	RKO-710TPNWG	694.6	710	7.5Y7.4/0.8	3.0
	RKO-810TPNWG	794.6	810	メラミン塗装	3.5
	RKO-900TPNWG	884.6	900		4.0
	RKO-A00TPNWG	984.6	1000		4.3

- ●キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠をオープンラック仕様等で使用する場 合にラック上面へ取り付けます。
- ●ラック上部のホコリ対策用として使用します。

構成内容			
名称	個数	材質	色·外装処理
天板	1	鋼板 t1.0	※機種内容参照
付属品 取付用ねじ(M.	4 ※適合ラックの」	風行が710mm以上の機種	のみ)

### 外観寸法図 キャビネットラック RKCシリーズ ラック本体枠 ြီ စ 4- ø 5 (ノックアウト) 555.6 ※穴は開いていま せん。 穴を開けることで アース線キットを 取り付けできます。 ြုစ စ္က 0 0

# RKO<sub>SERIES</sub> トッププレート ベンチレーションタイプ





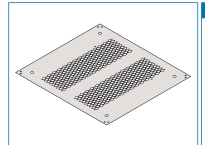


外形寸法(mm) 適合RKCラック





色



●トッププレート ベンチレーション タイプはキャビネットラックRKCシ リーズラック本体枠と一緒にご依 頼ください。別途ご依頼される場 合には最寄りの営業所までお問 い合わせください。

### 機種内容 在庫

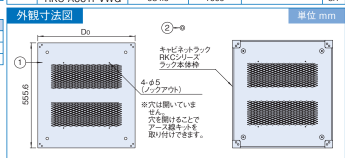
区分	<u> </u>	Do	类行(mm)	外装処埋	(kg)
	RKO-450TPVN1	434.6	450		1.4
	RKO-530TPVN1	514.6	530		1.7
	RKO-630TPVN1	614.6	630	「ブラック」	2.0
	RKO-710TPVN1	694.6	710	N1.0	2.3
	RKO-810TPVN1	794.6	810	メラミン塗装	2.5
	RKO-900TPVN1	884.6	900		2.7
組立品	RKO-A00TPVN1	984.6	1000		3.1
사日·77 ロロ	RKO-450TPVWG	434.6	450		1.4
	RKO-530TPVWG	514.6	530		1.7
	RKO-630TPVWG	614.6	630	「ホワイトグレイ」	2.0
	RKO-710TPVWG	694.6	710	7.5Y7.4/0.8	2.3
	RKO-810TPVWG	794.6	810	メラミン塗装	2.5
	RKO-900TPVWG	884.6	900		2.7
	RKO-A00TPVWG	984.6	1000		3.1

●キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠をベンチレーション仕様にて使用する 場合にラック上面へ取り付けます。

### 構成内突

1137	×1.1.11				
照番	名称		個数	材質	色·外装処理
1	天板		1	鋼板 t1.0	※機種内容参照
2	スペー	サ	4	ポリアセタール	「ホワイト」片面粘着シール

付属品 取付用ねじ(M4 ※適合ラックの奥行が710mm以上の機種のみ)



# RKO<sub>SERIES</sub> トッププレート 配線穴付ノーマルタイプ



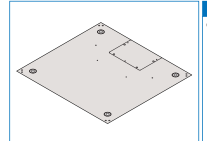












### ▲注意

●トッププレート 配線穴付ノーマルタイプはキャビネットラックRKCシリーズラック本体枠と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合には最寄りの営業所までお問い合わせください。

### 機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)	適合RKCラック	色	質量
区分	空會	Do	奥行(mm)	外装処理	(kg)
	RKO-450TPHN1	434.6	450		1.9
	RKO-530TPHN1	514.6	530		2.2
組立品	RKO-630TPHN1	614.6	630	「ブラック」	2.7
	RKO-710TPHN1	694.6	710	N1.0	3.0
	RKO-810TPHN1	794.6	810	メラミン塗装	3.5
受注品	RKO-900TPHN1	884.6	900		3.9
組立品	RKO-A00TPHN1	984.6	1000		4.3
	RKO-450TPHWG	434.6	450		1.9
	RKO-530TPHWG	514.6	530		2.2
	RKO-630TPHWG	614.6	630	「ホワイトグレイ」	2.7
組立品	RKO-710TPHWG	694.6	710	7.5Y7.4/0.8	3.0
	RKO-810TPHWG	794.6	810	メラミン塗装	3.5
	RKO-900TPHWG	884.6	900		3.9
	RKO-A00TPHWG	984.6	1000		4.3

### 特徴

- ●キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠をオープンラック仕様等で使用する場合にラック上面へ取り付けます。
- ●ラック上部のホコリ対策用として使用します。
- ●天井配線ができるよう、入線口(蓋付)を設けています。

構	成内容			
照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	天板	1	鋼板 t1.0	※機種内容参照
2	ケーブル穴蓋	1	劉門切又 [1.0	次1成1至1.4日参照
3	カヌークリップ	4	ポリアミド6	「ホワイト」
선물묘	取付用わじ(MA ※滴く	シラックの「	匆行が710mm以上の機種	(のみ)

### 外観寸法図 配線穴有効スペース 0 ြု 0 0 2-φ5 (ノックアウト) 1 ※穴は開いていま せん。 穴を開けることで アース線キットを 取り付けできます。 555.6 160 0 0 0 (3) (2) キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠/ (90.5)

# RKO<sub>SERIES</sub> トッププレート 配線穴付ベンチレーションタイプ 端端



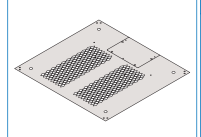


外形寸法(mm) 適合RKCラック 色









### ▲注意

●トッププレート 配線穴付ベンチレーションタイプはキャビネットラックRKCシリーズラック本体枠と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合には最寄りの営業所までお問い合わせください。

# 機種内容

区分	型番	Do	奥行(mm)	外装処理	(kg)
	RKO-450THVN1	434.6	450		1.6
組立品	RKO-530THVN1	514.6	530		1.7
	RKO-630THVN1	614.6	630	「ブラック」	2.1
	RKO-710THVN1	694.6	710	N1.0	2.3
	RKO-810THVN1	794.6	810	メラミン塗装	2.6
受注品	RKO-900THVN1	884.6	900		2.9
組立品	RKO-A00THVN1	984.6	1000		3.2
	RKO-450THVWG	434.6	450		1.6
	RKO-530THVWG	514.6	530		1.7
	RKO-630THVWG	614.6	630	「ホワイトグレイ」	2.1
組立品	RKO-710THVWG	694.6	710	7.5Y7.4/0.8	2.3
	RKO-810THVWG	794.6	810	メラミン塗装	2.6
	RKO-900THVWG	884.6	900		2.9
	RKO-A00THVWG	984.6	1000		3.2

### 特徴

- ●キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠をベンチレーション仕様で使用する場合にラック上面へ取り付けます。
- ●放熱穴が開いており、自然換気もしくはファンユニット取付による強制排気が可能です。※ファンユニットを取り付けた場合、天井配線にはファンモーター取付穴を利用してください。
- ●天井配線ができるよう、入線口(蓋付)を設けています。

構	<b></b>				
照番	名称	個数	材質	色·外装処理	
1	天板	1	鋼板 †1.0	※機種内容参照	
2	ケーブル穴蓋	1	到10人11.0		
3	カヌークリップ	4	ポリアミド6	「ホワイト」	
付属品	取付用ねじ(M4 ※適合	ラックの」	- 奥行が710mm以上の機種	(のみ)	

# 外観寸法図 単位 mm 配線穴有効スペース 2.φ5 (ノックアウト) ※穴は開いていません。 でを開けることで下る場けることで下る場けることで下されますかを取り付けできます。 取り付けできます。 取り付けできます。 ② キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠 (90.5)

# RKO<sub>SERIES</sub> トッププレート ファンタイプ















### ▲注意

- トッププレートファンタイプはRKC シリーズのラック本体枠と一緒に ご依頼ください。別途ご依頼され る場合には最寄りの営業所まで お問い合わせください。
- ファンモーターを取り付けない 開口部にはファンプレートカバー (RAFM-120APB)を取り付け てください。
- ※写真はRKO-810TPFWGになります。機種により仕様が異なりますので、外観寸法図等でご確認ください。

### 機種内容

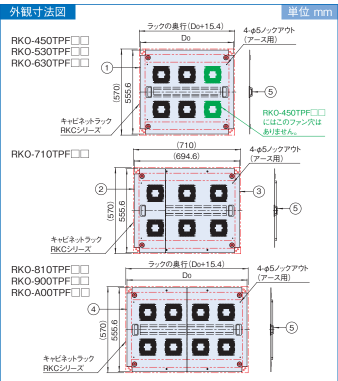
1120	ITI J H						
在庫	型番		外形寸法(mm)	ファン取付	適合RKCラック	色	質量
区分	空管		D0	最大個数	奥行(mm)	外装処理	(kg)
	RKO-450TPF	FN1	434.6	4	450		2.0
	RKO-530TPF	FN1	514.6		530		2.5
	RKO-630TPF	-N1	614.6	6	630	F≕= Ælbi4.0	3.0
	RKO-710TPF	FN1	694.6		710	「ブラック」N1.0 ・ メラミン塗装 ・	3.4
	RKO-810TPF	FN1	794.6		810		4.0
	RKO-900TPF	-N1	884.6	8	900		4.5
組立品	RKO-A00TPF	FN1	984.6		1000		5.0
北日77-101	RKO-450TPF	WG	434.6	4	450		2.0
	RKO-530TPF	WG	514.6		530	「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8	2.5
	RKO-630TPF	WG	614.6	6	630		3.0
	RKO-710TPF	WG	694.6		710		3.4
	RKO-810TPF	WG	794.6		810	メラミン塗装	4.0
	RKO-900TPF	WG	884.6	8	900		4.5
	RKO-A00TPF	WG	984.6		1000		5.0

### 構成内容

	113/50	1314				
	照番	名称	個数	材質	色·外装処理	
	1	ファンプレートA	1		●型番末尾N1「ブラック」	
	2	ファンプレートB	1	鋼板 t1.0	N1.0メラミン塗装	
	3	ファンプレートC	-hC 1	到門1/X 11.0	<ul><li>■型番末尾WG「ホワイトグレイ」</li><li>7.5Y7.4/0.8メラミン塗装</li></ul>	
	4	ファンプレートD	2			
	5	取手	2	ABS	●型番末尾N1 「ブラック」 ●型番末尾WG 「アイボリー」	
付属品 取付用ねじ(M4※適合ラックの奥行が710mm以上の機種のみ)						

### 特徴

- キャビネットラックRKCシリーズのラック本体枠用の天板です。
- ●ファンモーターは120mm角のファンモーターを取り付けできます。
- ラック上部から強制排気を行なう場合に使用します。
- ●目的の仕様に合うように、別売のファンモーターの個数、機種を選択し、実装することができます。



# RKO<sub>SERIES</sub> サイドプレート ノーマルタイプ







側面

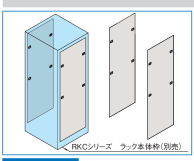
100





ワンタッチパネルファスナー ※ラック高さが1500mm 以下の場合は本図とは

異なり、上部2箇所のみ になります。

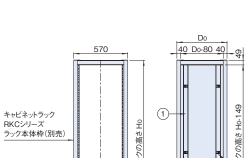


### ▲注意

●サイドプレート ノーマルタイプは キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠と一緒にご依頼くだ さい。別途ご依頼される場合には 最寄りの営業所までお問い合わ せください。

# 外観寸法図

ラック本体枠(別売)



前面

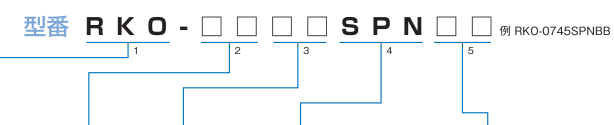
- ●キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠専用の側板です。 ●工具無しで、簡単に着脱できます。
- ●外装色が選択できます。

### 構成内容

照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	側板	2	鋼板 tO.8	機種内容参照
※ 一部	のパーツ及び、ねじ類を省略してい	<i>い</i> ます。		

# 機種内容

サイドプレート ノーマルタイプはご希望の2(高さ)、3(奥行)、5(外装色)の英数字を組み合わせた型番にてご依頼ください。



	シリース	名		高さ	;	奥行 SPN		外装色			
	英数字	内容	英数字	適合標準本体 の高さHo(mm)	英数字	適合標準本体 の奥行Do(mm)	英数字	内容	英数字	色·外装処理	在庫区分
		07     750     45     450       10     1000     53     530									
			10	1000					N1	「ブラック」	<b>%</b> 1
	DIZO	シリーズ	12	1250	63	630	SPN	<b>CDNI</b> サイドプレート		N1.0メラミン塗装	
	RKO	名		4500	71	710		ノーマルタイプ		「ホワイトグレイ」	
1		10	15	1500	81	810					
			17	1750	90*2	900			WG	7.5Y7.4/0.8 メラミン塗装	組立品
			20	2050	AO	1000				7.017.4/0.0 ケノミン坐表	

- 適合ラック本体枠の高さが1500/1750/2050mmの機種 ※1 ●組立品
  - 適合ラック本体枠の高さが750/1000/1250mmの機種 ●受注品
- ※2 適合ラック本体枠の高さが2050mmの機種(RKO-2090SPN□□)のみ組立品になります。適合ラック本体枠の高さが2050mm以外の機種は、特別注文品にて対応可能です。

質量											
型番	質量(kg)										
RKO-0745SPN□□	3.4	RKO-1045SPN□□	4.6	RKO-1245SPN□□	5.8	RKO-1545SPN□□	7.0	RKO-1745SPN□□	8.3	RKO-2045SPN□□	9.8
RKO-0753SPN□□	4.0	RKO-1053SPN□□	5.5	RKO-1253SPN□□	7.0	RKO-1553SPN□□	8.5	RK0-1753SPN□□	10.0	RK0-2053SPN□□	11.7
RKO-0763SPN□□	4.9	RKO-1063SPN□□	6.7	RKO-1263SPN□□	8.5	RKO-1563SPN□□	10.3	RKO-1763SPN□□	12.1	RKO-2063SPN□□	14.2
RKO-0771SPN□□	5.6	RKO-1071SPN□□	7.6	RKO-1271SPN□□	9.7	RKO-1571SPN□□	11.7	RK0-1771SPN□□	13.8	RK0-2071SPN□□	16.2
RK0-0781SPN□□	6.4	RKO-1081SPN□□	8.8	RKO-1281SPN□□	11.2	RKO-1581SPN□□	13.5	RK0-1781SPN□□	17.1	RK0-2081SPN□□	20.5
RKO-07A0SPN□□	8.1	RKO-10A0SPN□□	11.0	RKO-12A0SPN□□	14.0	RKO-15A0SPN□□	16.9	RKO-17A0SPN□□	21.1	RK0-2090SPN□□	24.3
										RKO-20A0SPN□□	24.9

# **RKO**<sub>SERIES</sub> サイドプレート ベンチレーションタイプ

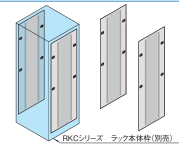












### ▲注意

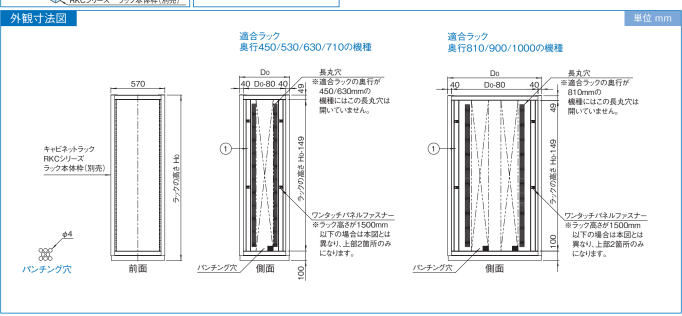
●サイドプレート ベンチレーション タイプはキャビネットラックRKCシ リーズ ラック本体枠と一緒にご 依頼ください。別途ご依頼される 場合には最寄りの営業所までお 問い合わせください。

### 特徴

- ●キャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠専用のアクセサリーで、換気穴が開いている側板です。
- ●工具無しで、簡単に着脱できます。
- ●外装色が選択できます。

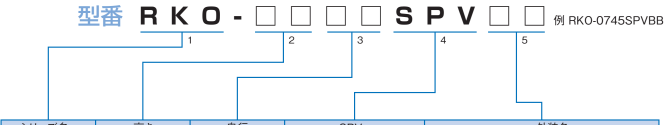
### 構成内容

照番	名称	個数	材質	色·外装処理				
1	側板	2	機種内容参照					
※ 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。								



### 機種内容

サイドプレート ベンチレーションタイプはご希望の2(高さ)、3(奥行)、5(外装色)の英数字を組み合わせた型番にてご依頼ください。



								l l					
シリース	(名		高さ		奥行		SPV	外装色					
英数字	内容	英数字	適合標準本体 の高さHo(mm)	英数字	適合標準本体 の奥行Do(mm)	英数字	内容	英数字	色·外装処理	在庫区分			
		07	750	45	450								
		10	1000	53	530			N1	ブラック				
DICO	シリーズ	12	1250	63	630		# <b>∠</b> ビ━゚1 . L		N1.0メラミン塗装				
RKO				71	710	SPV	サイドプレート ベンチレーションタイプ			受注品			
	名	15	1500	81	810	0	ベンナレーションダイノ		<b>キロノレバレノ</b>				
					17	1750	90*1	900			WG	ホワイトグレイ 7.5Y7.4/0.8 メラミン塗装	
		20	2050	AO	1000				7.017.4/0.0 パノヘン坐衣				

※1 適合ラック本体枠の高さが2050mmの機種(RKO-2090SPV□□)のみ受注品になります。適合ラック本体枠の高さが2050mm以外の機種は、特別注文品にて対応可能です。

質量											
型番	質量(kg)										
RKO-0745SPV□□	2.9	RKO-1045SPV□□	3.9	RKO-1245SPV□□	4.9	RKO-1545SPV□□	6.0	RK0-1745SPV□□	7.0	RK0-2045SPV□□	8.3
RKO-0753SPV□□	3.5	RKO-1053SPV□□	4.7	RKO-1253SPV□□	5.9	RKO-1553SPV□□	7.2	RKO-1753SPV□□	8.4	RK0-2053SPV□□	9.9
RKO-0763SPV□□	4.0	RKO-1063SPV□□	5.4	RKO-1263SPV□□	6.9	RKO-1563SPV□□	8.4	RK0-1763SPV□□	9.8	RK0-2063SPV□□	11.6
RK0-0771SPV□□	4.5	RK0-1071SPV	6.2	RK0-1271SPV	7.8	RKO-1571SPV□□	9.4	RK0-1771SPV□□	11.0	RK0-2071SPV□□	13.0
RK0-0781SPV	5.5	RK0-1081SPV	7.5	RK0-1281SPV□□	9.5	RK0-1581SPV	11.5	RK0-1781SPV□□	15.0	RK0-2081SPV□□	17.7
RKO-07A0SPV	7.1	RKO-10A0SPV	9.2	RKO-12A0SPV□□	12.3	RKO-15A0SPV□□	14.9	RKO-17A0SPV□□	19.0	RK0-2090SPV□□	21.9
										RKO-20A0SPV□□	22.4

# RKO<sub>SERIES</sub> リヤプレートセット ノーマルタイプ



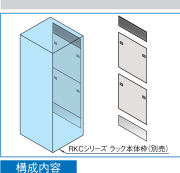












照番

### ▲ 注意

●リヤプレートセット ノーマルタイプ はキャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合には 最寄りの営業所までお問い合わせください。

色·外装処理

### 特徴

- ●キャビネットラックRKCシリーズ 本体枠専用の後板、ベンチレーションパネル、コネクタープレートのセット品です。
- ●後板は簡単に着脱できます。
- ●外装色が選択できます。

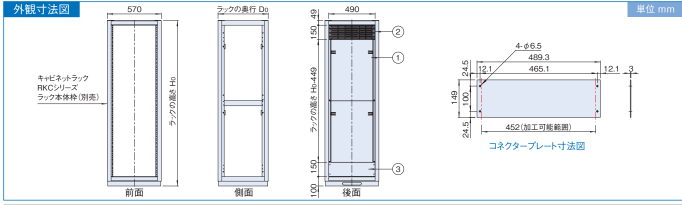
### 機種内容

在庫 区分	型番	適合RKCラック 高さ(mm)	色 外装処理	質量 (kg)
	RKO-07RSNN1	750		2.1
受注品	RKO-10RSNN1	1000	F===	2.9
	RKO-12RSNN1	1250	「ブラック」 N1.0	3.7
	RKO-15RSNN1	1500	メラミン塗装	4.5
	RKO-17RSNN1	1750	7 7 7 22	5.3
	RKO-20RSNN1	2050		6.2
	RKO-07RSNWG	750		2.1
組立品	RKO-10RSNWG	1000	F 1 = 41 45 41	2.9
	RKO-12RSNWG	1250	「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8	3.7
	RKO-15RSNWG	1500	7.517.470.6 メラミン塗装	4.5
	RKO-17RSNWG	1750	Ex	5.3
	RKO-20RSNWG	2050		6.2

### 鋼板 t0.8 機種内容参照 後板 1/2\* ベンチレーションパネル\*3 アルミ押出形材 2 3 アルミ板 t3.0 生地 コネクタープレート 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。 ※2 適合するラック本体枠の高さが750/1000/1250mmの機種は 1枚 適合するラック本体枠の高さが1500/1750/2050mmの機種は 2枚 ※3 別売品もあります。(型番 RVP-1549A / RVP-1549AN1) RKO-□□RSNWGの場合 シルバーアルマイト ※4 RKO-□□RSNN1の場合 ブラックアルマイト

材質

個数



# RKO<sub>SERIES</sub> リヤプレートセット ベンチレーションタイプ

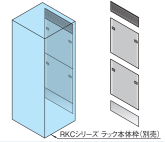












### ▲注意

●リヤプレートセット ベンチレーションタイプはキャビネットラックRKCシリーズ ラック本体枠と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合には最寄りの営業所までお問い合わせください。

### 特徴

- ●キャビネットラックRKCシリーズ 本体枠専用の後板、ベンチレーションパネル、コネクタープレートのセット品です。
- ●後板はベンチレーション仕様です。
- ●後板は簡単に着脱できます。
- ●外装色が選択できます。

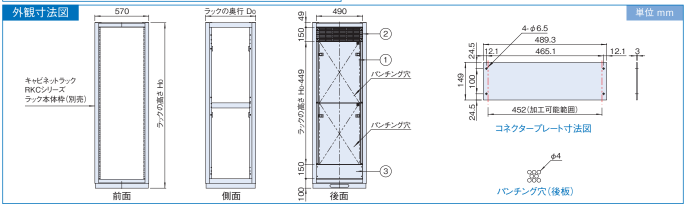
### 構成内容

照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	後板	1/2*2	鋼板 t1.0	機種内容参照
2	ベンチレーションパネル※	1	アルミ押出形材	<b>%</b> 4
3	コネクタープレート	1	アルミ板 t3.0	生地

- ※1 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。
- ※2 標準本体の高さが750/1000/1250mmの機種は 1枚 標準本体の高さが1500/1750/2050mmの機種は 2枚
- ※3 別売品もあります。(型番 RVP-1549A / RVP-1549AN1)
- ※4 RKO-□□RSVN1の場合 ブラックアルマイト RKO-□□RSVN1以外 シルバーアルマイト

# 機種内容

在庫 区分	型番	適合RKCラック 高さ(mm)	色 外装処理	質量 (kg)
	RKO-07RSVN1	750		1.9
	RKO-10RSVN1	1000	F-7- / I	2.5
受注品	RKO-12RSVN1	1250	「ブラック」 N1.0	3.1
	RKO-15RSVN1	1500	メラミン塗装	3.9
	RKO-17RSVN1	1750		4.5
	RKO-20RSVN1	2050		5.3
	RKO-07RSVWG	750		1.9
	RKO-10RSVWG	1000		2.5
	RKO-12RSVWG	1250	「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8	3.1
	RKO-15RSVWG	1500	7.517.470.6 メラミン塗装	3.9
	RKO-17RSVWG	1750	7 7 7 22	4.5
	RKO-20RSVWG	2050		5.3



# RKO<sub>SERIES</sub> ドアセット













●ラックの前後に取り付けできます。●別売のドアプレートは色、材質が選択できます。 ●施錠できます。(鍵付属。鍵番違い対応可能。)

●本製品は、ラックへの後付けを想定した製品ではありませんので、キャビネットラック RKCシリーズ ラック本体枠と一緒にご依頼ください。 別途ご依頼される場合には最寄りの営業所までお問い合わせください。

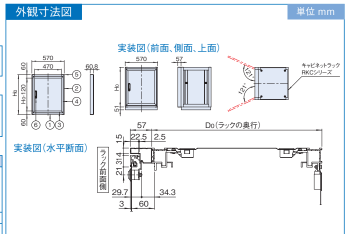
構		

	1137201 3 1					
照番	名称 個数		材質	色·外装処理		
1	化粧Wフレーム	2				
2	化粧Hフレーム	2	アルミ押出形材	機種内容参照		
3	3 ドアWフレーム		アルミ作山が初	微俚的合参照		
4	ドアHフレーム	2				
5	キャップ 4		ポリブチレンテレフタレート	「シルバーグレイ」シボ模様		
6	フラッシュリフトハンドル 1		主要材質:亜鉛ダイキャスト	サチライトクロムめっき		
V/ 1	かんい ハエバードをよか	mol フ	\.	사로미 434		

# 機種内容

在庫	型番(フレ	/一ム色)	外形寸法	適合ドアプレート	適合ラックシリーズ名	質量
区分	ブラックアルマイト	シルバーアルマイト	Ho(mm)	型番	(適合機種サイズmm)	(kg)
	RKO-0750DSN1	RKO-0750DSN9	699	RK0-0750DP-	RKC(H750)	4.1
	RK0-1000DSN1	RKO-1000DSN9	949	RK0-1000DP-□□□	RKC(H1000)	4.8
組立品	RK0-1250DSN1	RKO-1250DSN9	1199	RK0-1250DP-	RKC(H1250)	5.5
(受注品)	RKO-1500DSN1	RKO-1500DSN9	1449	RK0-1500DP-	RKC(H1500)	6.2
	RKO-1750DSN1	RKO-1750DSN9	1699	RK0-1750DP-	RKC(H1750)	6.9
	RK0-2050DSN1	RKO-2050DSN9	1999	RK0-2050DP-□□□	RKC (H2050)	7.7

の網掛け部の機種は受注品になります。



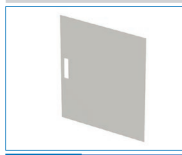
# RKO<sub>SERIES</sub> ドアプレート(鋼板 放熱穴無/鋼板 放熱穴有)













- ●ドアセット(RKO-□□□□DSN□)用のプレートです。 ●色、放熱穴の有無が異なる機種を用意しています。

### 構成内容

照番	名称	個数 材質		色·外装処理			
1	ドアプレート	1	機種内容参照	機種内容参照			
2 補強板(表)		0/2*2	鋼板 t1.6	域俚內台參照			
3	補強板(裏)	0/2*2	鋼板 t1.0	亜鉛めっき			
※1 一部	のパーツ及び、ねじ類を省略し	ています。		付属品	無		
※2 RKO-1750DP-V□□とRKO-2050DP-V□□の場合 2本							
RKO-1750DP-V□□とRKO-2050DP-V□□以外 0本							

機種区	内容1 鋼板							
在庫	型番	(色)	外形寸法(mm)	材質	色•外装処理	適合ドアセット型番	適合ラックシリーズ名	質量
区分	ブラック	ホワイトグレイ	Ho	初貝	日小叔处理		(適合機種サイズmm)	(kg)
	RKO-0750DP-FN1	RKO-0750DP-FWG	602		●型番末尾N1 「ブラック]N1.0メラミン塗装	RKO-0750DSN□	RKC(H750)	2.3
	RKO-1000DP-FN1	RKO-1000DP-FWG	852			RKO-1000DSN□	RKC (H1000)	3.3
組立品	RKO-1250DP-FN1	RKO-1250DP-FWG	1102	鋼板 t1.0		RKO-1250DSN□	RKC (H1250)	4.3
(受注品)	RKO-1500DP-FN1	RKO-1500DP-FWG	1352		●型番末尾WG	RKO-1500DSN□	RKC (H1500)	5.2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RKO-1750DP-FN1	RKO-1750DP-FWG	1602		「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	RKO-1750DSN□	RKC (H1750)	6.2
	RKO-2050DP-FN1	RKO-2050DP-FWG	1902			RKO-2050DSN□	RKC (H2050)	7.4
= m 45141111	**************************************		1002			1110-2030D311	111(0 (112030)	7.4

■の網掛け部の機種は受注品になります。

機種	内容2 鋼板(パン	<i>、</i> チングメタル)						
在庫	型 <b></b>	(色)	外形寸法(mm)	材質	色·外装処理	適合ドアセット型番	適合ラックシリーズ名	質量
区分	ブラック	ホワイトグレイ	Ho	10月	B 外表处理	適日ログセグロ主催	(適合機種サイズmm)	(kg)
	RKO-0750DP-VN1	RKO-0750DP-VWG	602			RKO-0750DSN□	RKC (H750)	1.0
	RKO-1000DP-VN1	RKO-1000DP-VWG	852	鋼板	●型番末尾N1 「ブラック]N1.0メラミン塗装 ●型番末尾WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	RKO-1000DSN□	RKC(H1000)	1.4
受注品	RK0-1250DP-VN1	RKO-1250DP-VWG	1102	t1.0		RKO-1250DSN□	RKC(H1250)	1.8
文/工吅	RK0-1500DP-VN1	RKO-1500DP-VWG	1352	(パンチングメタル)		RK0-1500DSN□	RKC(H1500)	2.2
	RK0-1750DP-VN1	RKO-1750DP-VWG	1602			RKO-1750DSN□	RKC(H1750)	2.6
	RK0-2050DP-VN1	RKO-2050DP-VWG	1902			RKO-2050DSN□	RKC (H2050)	3.1

### 外観寸法図





# パンチングメタル(RKO-□□□□DP-V□□)



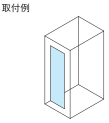
# RKO SERIES ドアプレート(アクリル)











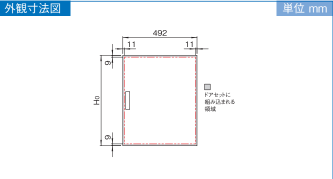
標準取付位置 ラック前後面

- ドアセット(RKO-□□□□DSN□)用のアクリルプレートです。ドアセットに組込みます。
- 半透明のアクリルから、ラック内部に搭載した機器の動作が確認できます。● 型番末尾CR(透明)の機種は、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。再生材含有率は約70%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·外装処理				
白你	旧奴	彻貝	RKO-□□□□DP-CRの場合	RKO-□□□□DP-S04の場合			
ドアプレート	1	アクリル板 t3.0	「透明」(再生アクリル)	「ブルースモーク」			
付属品 無							

### 機種内容 在庫 区分 型番(色) 外形寸法 適合ドアセット 適合ラックシリーズ名 質量 ブルースモーク H<sub>0</sub>(mm) 型番 (適合機種サイズmm) (kg) RKO-0750DP-CR RKO-0750DP-S04 597 RKO-0750DSN RKC (H750) 1.0 RKO-1000DP-CR RKO-1000DP-S04 847 RKO-1000DSN RKC(H1000) RKO-1250DP-CR RKO-1250DP-S04 1097 RKO-1250DSN RKC(H1250) 1.9 RKO-1500DP-CR RKO-1500DP-S04 1347 RKO-1500DSN RKC(H1500) 2.4 RKO-1750DP-CR RKO-1750DP-S04 1597 RKO-1750DSN RKC(H1750) 2.8 RKO-2050DP-CR RKO-2050DP-S04 1897 RKO-2050DSN RKC(H2050) 3.3



# RKO<sub>SERIES</sub> ガイドマウントフレーム















- ●RKCシリーズ専用アクセサリーで 適合す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。 サイドフレームに取り付けます。

### ▲注意

機種内容

●取り付けるにはサイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)が必要です。

140	VII VI						
在庫	型番	外形寸法(mm)			取付	適合ラック型番	質量(kg)
区分	土田	Wo	Ho	Do	規格	旭日ノノノ王田	只坐(%)
	RKO-0750GF-M5		603			RKC-0750-□□N□	0.5
	RKO-1000GF-M5		853		JIS	RKC-1000-□□N□	0.7
	RKO-1250GF-M5		1103	57		RKC-1250-□□N□	1.0
	RKO-1500GF-M5		1353			RKC-1500-□□N□	1.2
	RKO-1750GF-M5		1603			RKC-1750-□□N□	1.4
在庫品	RKO-2050GF-M5	26.5	1903			RKC-2050-□□N□	1.7
11年四	RKO-0751GF-M5	20.5	579.95	31		RKC-0751-□□N□	0.5
	RKO-1001GF-M5	1	846.65			RKC-1001-□□N□	0.7
	RKO-1251GF-M5		1068.9		EIA	RKC-1251-□□N□	0.9
	RKO-1501GF-M5		1335.6		EIA	RKC-1501-□□N□	1.2
	DI/O 4754 OF ME	1	40000			DIVO 4754 □□N□	

わ エレ	/田 半4-	±± ##	A ALVIE ANTO								
<b>名称</b>	個数	材質	色·外装処理		RKO-1251GF-M5		1068.9		FIA	RKC-1251-□□N□	0.9
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		RKO-1501GF-M5	1 1	1335.6		EIA	RKC-1501-□□N□	1.2
付属品 取付用ねじ(M5)					RKO-1751GF-M5	1 1	1602.3			RKC-1751-□□N□	1.4
					RK0-2051GF-M5		1869			RKC-2051-□□N□	1.6
外観寸法図										単	位 mm
RKO	//5 (JIS)	15.875 15.875 12.7	5.875 5.875 2.7 5.875 5.875 5.875	25	57 7 9 8 8 8 4 9 4 7ントフレーム サポート	Į.		750mm ~ 150	RKCシリー サイドフレー	1750mm / 2050mm	ž L–A

# RKO<sub>SERIES</sub> パネルマウントフレーム











個数



$\vee$
標準取付位置
ラック内部(サイドフレーム
D D D F 3 HD ( D I I D D D

色·外装処理

B2アルマイト

- ●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。

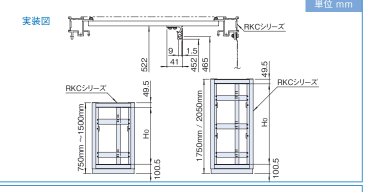
### 機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)	詳細寸法(mm)		適合ラックシリーズ名	質量
区分	至证	H <sub>0</sub>	H <sub>1</sub>	H2	(適合機種サイズmm)	(kg)
	RKO-0750PF	600	350	388	RKC (H750)	0.5
	RKO-1000PF	850	600	638	RKC(H1000)	0.7
在庫品	RKO-1250PF	1100	850	888	RKC(H1250)	1.0
1生/単四	RKO-1500PF	1350	1100	1138	RKC(H1500)	1.2
,	RKO-1750PF	1600	675	713	RKC(H1750)	1.4
	RKO-2050PF	1900	825	863	RKC(H2050)	1.7

### 付属品 取付用ねじ(M5)、六角ナット(M5)、クッションナット(PNO-13CN5と同じ製品) 各4/6個 外観寸法図 Ηо 16-¢6 RKO-0750PF~RKO-1500PF 150 100 H<sub>1</sub> 150 Hı 100/ 81 6.5 H2 131 28.5 131 Hэ 81 Hο <u>24-φ6</u> RKO-1750PF 100 H<sub>1</sub> H<sub>1</sub> 150 RKO-2050PF 150 Нı H1 100 81 H<sub>1</sub> 131 H2 6.5 28.5

材質

アルミ押出形材



### 取付方

名称 パネルマウントフレーム 1

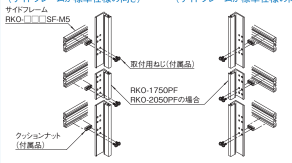


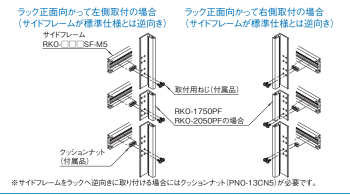
H<sub>1</sub>

H<sub>2</sub>

81

131





# RKO<sub>SERIES</sub> サイドフレーム

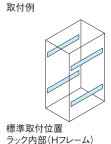












構成内容			
名称	個数	材質	色·外装処理
サイドフレーム	2	アルミ押出形材	B2アルマイト
付属品 取付用ねじ(M4:	8本)		

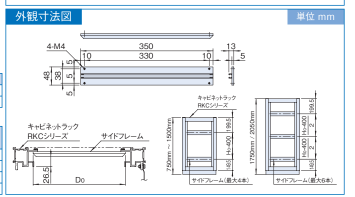
### **継**種内容

11261	Ŧ1.1.D.						
取付	型番		外	∤形寸法(mm)		適合ラックシリーズ名	質量
規格	3E THF		Wo	Ho	Do .	(適合機種サイズmm)	(kg/2本)
	RK0-45	0SF		48	350	RKC (D450)	0.52
在庫品	RK0-53	0SF			430	RKC (D530)	0.64
江岸山	RKO-63	0SF	10		530	RKC (D630)	0.80
	RK0-71	0SF			610	BKC(D710)	0.92

※BKO-□□□SFは在庫限りの製品です。 在庫が無くなり次第、RKO-□□□SF-M5に吸収されます。

- ●ガイドマウントフレームや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。
- ●特設溝には付属のM5六角ナットが挿入でき、各種オプションが取り付けできます。

●特設溝に、アクセサリー等を取り付けるには、M5六角ナットが必要です。



# RKO<sub>SERIES</sub> パネルマウントフレーム















### 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。

構成	内容
	クチ

夕:	i <del>/r</del>	個粉	材質	色•外装机理
10/	ly),	旧数	彻县	已分表地址
パネルマウン	<i></i> トフレーム	1	アルミ押出形材	B2アルマイト
付属品 取付	t用ねじ(M5)	4/6個		

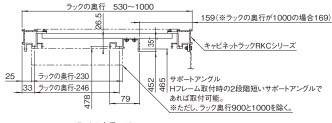
### 継種内突

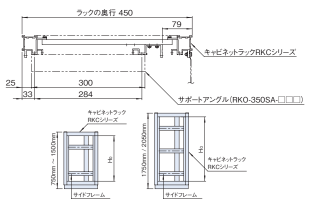
1ऋ1	王171年						
取付	型番	Þ	∤形寸法(r	nm)	取付	適合ラック型番	質量
規格	至证	Wo	Ho	Do	規格	廻日フリノ王宙	(kg)
	RKO-0750PF-M5		603		JIS	RKC-0750-□□N□	0.8
	RKO-1000PF-M5		853			RKC-1000-□□N□	1.2
	RKO-1250PF-M5		1103			RKC-1250-□□N□	1.5
	RKO-1500PF-M5	35	1353			RKC-1500-□□N□	1.9
	RKO-1750PF-M5		1603			RKC-1750-□□N□	2.2
在庫品	RKO-2050PF-M5		1903	79		RKC-2050-□□N□	2.6
11145111	RKO-0751PF-M5	00	579.95	73		RKC-0751-□□N□	0.8
	RKO-1001PF-M5		846.65			RKC-1001-□□N□	1.2
	RKO-1251PF-M5		1068.9		EIA	RKC-1251-□□N□	1.5
	RKO-1501PF-M5		1335.6		CIA	RKC-1501-□□N□	1.9
	RKO-1751PF-M5		1602.3			RKC-1751-□□N□	2.2
	RK0-2051PF-M5		1869			RKC-2051-□□N□	2.6

### 外観寸法図 RKO-DDDPF-M5(JIS) RKO-DD1PF-M5(EIA) 전 <u>제5※1</u> 15.875 15.875 15.875 (50mm間隔) (11)間隔)

※1 ラックに実装した場合、ラックのパネルマウント部のM5との上下の位置関係は同じになります。

### 実装例





# RKO<sub>SERIES</sub> サイドフレーム











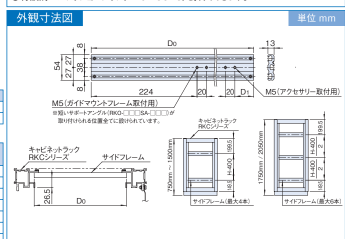


構成内容			
名称	個数	材質	色·外装処理
サイドフレーム	2	アルミ押出形材	B2アルマイト
付属品 取付用ねじ(M	5 8本)		

### 機種内容

	12 12 1 1								
	在庫	퓆레	Œ.	外形	外形寸法(mm)		詳細寸法(mm)	適合ラックシリーズ名	質量
	区分	坐冊		Wo	Ho	Do	D1	(適合機種サイズ)	(kg/2本)
		RK0-450	OSF-M5		52 54 60 70	344	40	RKC (D450)	0.8
	組立品	RK0-530	OSF-M5	13		424	20	RKC (D530)	1.0
		RK0-630	OSF-M5			524	40	RKC(D630)	1.2
		RKO-710	OSF-M5			604	20	RKC(D710)	1.4
		RKO-810	OSF-M5			704	40	RKC(D810)	1.6
		RKO-900	OSF-M5			794	30	RKC(D900)	1.8
		RKO-A00	OSF-M5			894	50	RKC(D1000)	2.0

- ●キャビネットラックRKCシリーズ専用のオプションで、ガイドマウントフレームやACパワ -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が取り付けられる位置にガイ 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。



# RKO<sub>SERIES</sub> ネームプレートセット











標準取付位置

ラック上部

照番名

照番	名称	個数	材質	色・外装処理(型番)			
無相	石协	旧奴	初貝	RKO-570NPS	RKO-570NPSN1		
1	ネームフレーム 1		アルミ押出形材	B2アルマイト	「ブラック」N1.0メラミン塗装		
2	ネームプレート	1	カラーアルミ板 t1.5	「クリーム」	「ブラック」		
44BC	- m/+ 田かげ/A	440+)					

付属品 取付用ねじ(M4 2本)

### 機種内容

構成内容

在庫		型番(フレー	型番(フレーム色/プレート色)			nm)	適合ラック	質量
	区分	シルバー/クリーム	ブラック/ブラック	Wo	Ho	Do	シリーズ名	(kg/1式)
	組立品	RKO-570NPS	RKO-570NPSN1	490	49	7	RKC	0.25



### 特徴

RKO-570NPS

●ラック前面上部にラックの名称を入れる場合に使用します。

●取り付けは、Wフレームとの交換になります。

※ネームプレートへのシルク印刷や彫刻等、承ります。

# RKO<sub>SERIES</sub> 着脱式パネルエッジフレーム











標準取付位置ラックマウント部

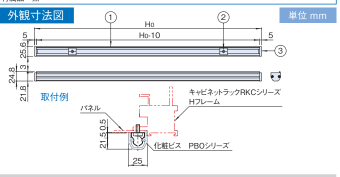
### 特徴

- ●19インチバネルや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。
- ●キャビネットラックRKCシリーズのJIS規格用とEIA規格とに機種が分かれています。

### 構成内容

11.57	, vi				
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	2 止め金具		機種内容参照	りん青銅板	ニッケルめっき
3 キャップ		4	ABS	「シルバーグレイ」レザー模様	
付属品	無				

	機和	<b>聖</b> 内谷				
	在庫	型番	外形寸法(mm)	止め金具	適合ラック型番	質量
	区分	主证	H <sub>0</sub>	個数		(kg/2本)
		RKO-0750DFC	600.5	4	RKC-0750-□□N□	0.46
	在庫品	RKO-1000DFC	850.5	-4	RKC-100□-□□N□	0.64
		RKO-1250DFC	1100.5	6	RKC-1250-□□N□	0.84
		RKO-1500DFC	1350.5	U	RKC-1500-□□N□	1.02
		RKO-1750DFC	1600.5	8	RKC-175□-□□N□	1.22
	江岸山	RKO-2050DFC	1900.5	O	RKC-2050-□□N□	1.44
		RKO-0751DFC	578.5	4	RKC-0751-□□N□	0.44
		RKO-1251DFC	1069.5	6	RKC-1251-□□N□	0.82
		RKO-1501DFC	1DFC 1334		RKC-1501-□□N□	1.0
		RKO-2051DFC	1869.5	8	RKC-2051-□□N□	1.42



# RKO2series ファンユニット







色・外装処理 「ホワイトグレイ」ED塗装

「ブラック」







### 特徴

- ●ラック上部からファンにより強制排気を行う場合に用います。
- ●プレートセット ベンチレーションタイプ(RKO-□□□□P-V□□□)と共に使用するか、トッププレートベンチレーションタイプ(RKO-□□□TPV□□、スペーサは使用しない)またはルーフトップ(RKO-□□□RTN□-□□)と併用できます。
- ●別売のファンモーター、ファンモーターグロメット、フィンガーガードを取り付けできます。

# 外観寸法図 1 Do 4- \(\phi\) 14 19 Do 38 19 \(\pi\) 43.6 1 43.6 1 2 \(\phi\) 19 \(\phi\) 2 \(\phi\) 11 (有効内径)

材質

鋼板 t1.6

合成ゴム

### ▲注意

●ファンモーターはRAFMシリーズの120mm角25mm厚さの機種を使用してください。

### 機種内容

	在庫	型番	外形寸法(mm)	ファン(RAFMシリーズ120mm角)	適合ラックシリーズ名	質量
	区分		Do	取付最大個数	(適合機種サイズmm)	(kg)
	在庫品	RK02-450FU	373	4	RKC (D450)	2.6
		RK02-530FU	453		RKC (D530)	2.9
		RK02-630FU	553	6	RKC (D630)	3.6
		RK02-710FU	633		RKC(D710)	4.2
		RK02-810FU	733	8	RKC(D810)	4.6
		RK02-900FU 823		٥	RKC(D900)	5.2
		RK02-A00FU	923	10	RKC(D1000)	5.4

### オプション

構成内容

名称

ファンユニット

膜付グロメット

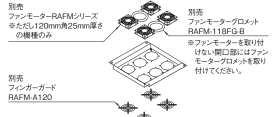
照番

2

付属品 無

個数

2



# RKO<sub>SERIES</sub> 180ファンセット













- ●ラック上部からファンモーターによる強制排気を行う場合に用います。
- ●大風量の180mm角ファンモーターが内蔵されています。
- ●プラグコード(1m)付きです。

在庫

区分

型番

在庫品 RJO-2060SEP 20 1850

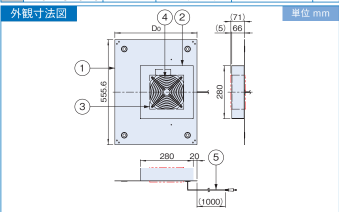
●ファンモーターを交換する場合は別売のファンモーター(RAFM-18F0-TP)をご利用ください。

構成内容						
照番	名称	個数	材質	色·外装処理	備考	
1	天板	1	編板 †1.0	機種内容参照	-	
2	天板上カバー	1	到門位又 [1.0			
3	ファンモーター	1	-	-	RAFM-18F0-TPと同製品	
4	フィンガーガード	2	鋼材 鋼板	亜鉛めっき	RAFM-180C-Sと同製品	
5	プラグ付コード	1	-	_	配線済	

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 RKO-F18-71□□/81□□/A0□□のみ取付用M4ねじ(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)	色·外装処理	質量 (kg)
	RKO-F18-45N1	434.6	RKC (D450)		4.5
	RKO-F18-53N1	514.6	RKC (D530)	「ブラック」 N1.0 メラミン塗装	4.9
	RKO-F18-63N1	614.6	RKC (D630)		5.3
	RKO-F18-71N1	694.6	RKC(D710)		5.7
	RKO-F18-81N1	794.6	RKC(D810)		6.1
受注品	RKO-F18-A0N1	984.6	RKC(D1000)		6.9
文江山	RKO-F18-45WG	434.6	RKC (D450)		4.5
	RKO-F18-53WG	514.6	RKC (D530)	F 1 = 11 (% A)	4.9
	RKO-F18-63WG	614.6	RKC (D630)	「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8	5.3
	RKO-F18-71WG	694.6	RKC(D710)	メラミン塗装	5.7
	RKO-F18-81WG	794.6	RKC (D810)		6.1
	RKO-F18-A0WG	984.6	RKC(D1000)		6.9



# RJO<sub>SERIES</sub> サイドアースプレート

外形寸法(mm)

30

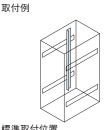
Wo Ho Do











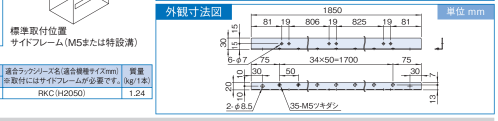
標準取付位置 サイドフレーム(M5または特設溝)

RKC (H2050)

### 特徴

- ●ラックに収納した電子機器用のアース用プレートです。
- ●電子機器からのアース線を接続し、プレート自体をアースすることで、各機器がアースされます。

1137201 3 1			
名称	個数	材質	色·外装処理
サイドアースプレート	1	銅板	ニッケルめっき
付属品 クッションナット(PN	10-13CN	15と同製品 3個)、取付用ねじ(M	M5 3個)



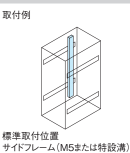
# RJO<sub>SERIES</sub> 配線ダクト













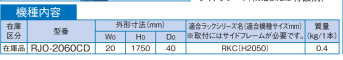
特徴

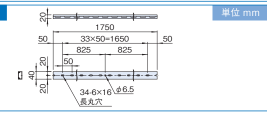
外観寸法図

1.24

●ラック内縦方向のケーブル処理用のダクトです。

	構成内容			
	名称	個数	材質	色·外装処理
	配線ダクト	1	硬質塩化ビニル(鉛フリー)	「グレー」
付属品 クッションナット(PNO-13CN5と同製品 3個)、取付用ねじ(M5 3個)				





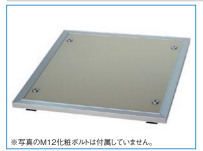
# RKO<sub>SERIES</sub> ルーフトップ











取付例



標準取付位置 ラック上面

●ファンユニット(RKO2-□□□FU)を用いる場合等に使用します。

●ファンモーターとその配線の保護を目的とし、同時に排気ができ、ほこりの内部進入を 防ぎます。

### 構成内容

特徴

照番	名称	個数	材質	色·外装処理			
1	ルーフトッププレート	1	鋼板 t1.0	機種内容参照			
2	ルーフトップWフレーム	2	アルミ押出形材	機種内容参照			
3	ルーフトップDフレーム	2	プランス3中山 JD47J	1成1至17日多出			
4	ルーフトップパッキンW	2	シリコン70°	「ブラック丨			
5	ルーフトップパッキンD	2	294270	122921			
6	ルーフトップ金具	4	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装			

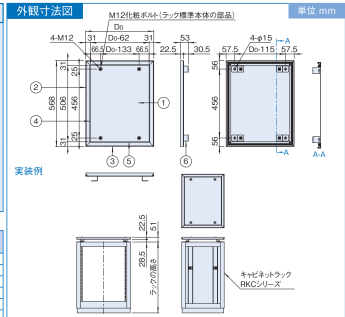
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。

### 型番 RK0-※全機種、受注生産品になります。 RTN オプション 番号 450 RKCシリーズの奥行450mm用 RKCシリーズの奥行530mm用 530 適合 RKCシリーズの奥行630mm用 630 ラック 710 RKCシリーズの奥行710mm用 RKCシリーズの奥行810mm用 810 A00 RKCシリーズの奥行1000mm用 ブラックアルマイト ルーフトップ フレーム 色·外装処理 9 シルバーアルマイト ルーフトップ 「ブラック]N1.0メラミン塗装 N1 プレート 色·外装処理 WG 「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

### 外形寸法·質量

機種内容

型番		外形寸法(mm)		質量(kg)	
空僧 -	Wo	Ho	Do	貝里(Ng)	
RKO-450RTN□-□□		53	450	3.4	
RKO-530RTN□-□□			530	3.8	
RKO-630RTN□-□□	500		630	4.3	
RKO-710RTN□-□□	568		710	5.0	
RKO-810RTN□-□□			810	5.5	
RKO-A00RTN□-□□			1000	6.6	



# RKO<sub>SERIES</sub> グランドプレート





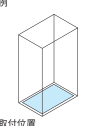








### 取付例



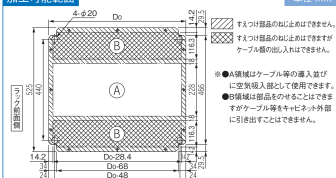
標準取付位置 ラック内下部

構成内容

- ●ラック内下部に取り付けできる底板です。
- ●ラック下部からのほこりを防ぐことができます。

名称	個数	材質	色·外装処理
グランドプレート	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)			

### 加工可能範囲



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。

### ▲注意

●重量物の搭載は変形の原因になりますので、控えてください。

機種内	容				
在庫区分		外形寸法(mm)		適合ラックシリーズ名	質量(kg)
11年区页		空僧	Do	(適合機種サイズmm)	貝里(Kg)
	RKO	-450GP	404	RKC(D450)	2.7
	RKO	-530GP	484	RKC(D530)	3.2
	RKO	-630GP	584	RKC(D630)	3.9
在庫品	RKO	-710GP	664	RKC(D710)	4.4
	RKO	-810GP	764	RKC(D810)	5.1
	RKO	-900GP	854	RKC(D900)	5.6
	RKO	-AOOGP	954	RKC(D1000)	6.3

# RKO<sub>SERIES</sub> ボトムグランドプレート















取付例

標準取付位置 ラック内下部

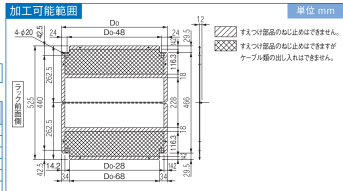
●重量物の搭載は変形の原因になりますので、控えてください。

### 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)
	RKO-450BGP	404	RKC(D450)	2.8
	RKO-530BGP	484	RKC (D530)	3.3
在庫品	RKO-630BGP	584	RKC(D630)	4.0
1土/半口	RKO-710BGP	664	RKC(D710)	4.6
	RKO-810BGP	764	RKC(D810)	5.2
	RKO-A00BGP	954	RKC(D1000)	6.1

- ●ラック内下部に取り付けできる左右分割タイプの底板です。
- ●ラック下部からのほこりを防ぐことができます。

1137201 3 1			
名称	個数	材質	色·外装処理
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
付属品 取付田わじ(M4)	随付げ	ロメット(4個)	



# RKO<sub>SERIES</sub> ボトムグランドプレート2





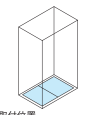












標準取付位置 ラック内下部

### 特徴

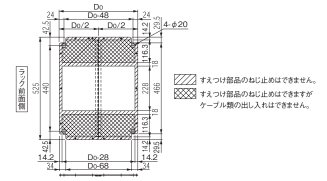
- ●ラック内下部に取り付けできる前後分割タイプの底板です。
- ●ラック下部からのほこりを防ぐことができます。

### 構成内容

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(M4)、	膜付グ		

# 加工可能範囲





### ▲注意

●重量物の搭載は変形の原因になりますので、控えてください。

### 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年区月	至证	Do	(適合機種サイズmm)	只里(Ng)	
	RKO-450BGP2	404	RKC(D450)	2.9	
	RKO-530BGP2	484	RKC(D530)	3.4	
	RKO-630BGP2	584	RKC(D630)	4.3	
在庫品	RKO-710BGP2	664	RKC(D710)	4.8	
	RKO-810BGP2	764	RKC(D810)	5.3	
	RKO-900BGP2	854	RKC(D900)	5.5	
	RKO-A00BGP2	954	RKC (D1000)	6.0	

# RKO<sub>SERIES</sub> 絶縁プレートセット









- ●ラックとチャンネルベースとの絶縁に使用します。
- ●ラック1台に付き1セットを使用します。
- ●キャビネットラックRKCシリーズ標準本体の下面に付属のプラスティリベットにて取り付けます。

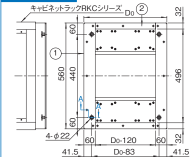
### 構成内容

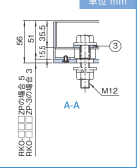
照番	名称	個数	材質	色·外装処理	
1	絶縁板W	2	RKO-□□□ZP: ポリエチレンプレート t5.0	「ナチュラル(白色)	
2	絶縁板D	2	RKO-□□□ZP-3: ポリエチレンプレート t3.0	ナチュカル(日巴)	
3	絶縁スペーサ	4	ポリプロピレン	「ナチュラル(乳白色)」	
付属品	品 取付用プラステ	ィリベッ	<b>k</b>		

### 機種内容

1120	1 <del>1</del> 1 3 H					
在庫	在庫型番		実装時網	<b>·</b> 縁板外形寸	適合ラックシリーズ名	
区分	板厚 5mm	板厚 3mm	Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)
	RKO-450ZP	RKO-450ZP-3			439	RKC(D450)
	RKO-530ZP	RKO-530ZP-3		5/3	519	RKC(D530)
	RKO-630ZP	RKO-630ZP-3			619	RKC(D630)
在庫品	RKO-710ZP	RKO-710ZP-3	560		699	RKC(D710)
	RKO-810ZP	RKO-810ZP-3			799	RKC(D810)
	RKO-900ZP	RKO-900ZP-3			889	RKC(D900)
	RKO-A07P	RK0-A07P-3			989	RKC(D1000)

### 外観寸法図





# RKO<sub>SERIES</sub> アース線キット









構成内容

<b>冶</b> 称	1回釵	電線の長さL(mm)	[
アース線 100MM	8	100	両端 M4用丸型圧着端子
アース線 200MF	1	200	両端 M4用丸型圧着端子及び
アース線 350MF	5	350	差込型接続端子
タブ端子	5	-	_

付属品 取付用ねじ・ナット・座金 一式

### 機種内容

11-01-11-1		
在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名
在庫品	RK0-EWK-01	RKC

### 外観寸法図



タブ端子 アース線 200MF / アース線 350MF



●キャビネットラックRKCシリーズの主要構成部品を電気的につなぐことができます。 ●ラック1台分のアース線、ねじ類等の必要な部品がセットになっています。

●取り付け位置等は付属の取扱説明書をご覧ください。

# RKOSERIES 上部連結板





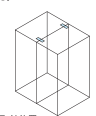








取付例



標準取付位置 ラック上面

特徴

- ◆キャビネットラックRKCシリーズ等をラック上部で連結できます。◆アンカー固定する場合に使用します。◆ラック上面のねじ穴(M12)を利用して取り付けます。

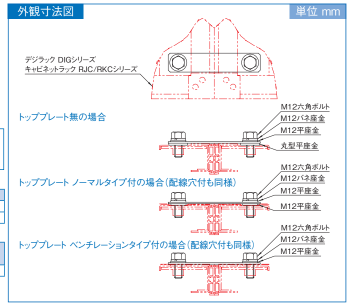
### 構成内容

	名称	個数	材質	色·外装処理
	上部連結板	2	鋼板 t2.3	「ブラック」N1.0メラミン塗装
付属品	六角ボルトM12×3	0(4本) バネ座3	金M12(4個) 丸型平座金(4	個) 平座金M12(8個)

### 機種内容

在庫	型番	外形寸法(mm)			適合ラック	質量
区分	空會	W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>	シリーズ名	(kg/1式)
在庫品	RKO-114JB-BK	146	2.3	30	RKC	0.4

● ラック上面だけの連結になりますので、アンカー固定する場合に使用してください。

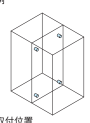


# RKO<sub>SERIES</sub> HDジョイント









標準取付位置 ラック内部(Hフレーム)

- ●ラック同士を連結する金具です。
- ●機種により、使用する個数が異なります。

### 構成内容

特徴

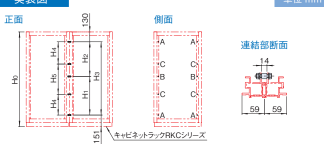
1121201 1 1			
名称	個数	材質	色·外装処理
ジョイントスペーサ	1	黄銅	ニッケルめっき
六角ボルトM8×25	1	ステンレス鋼	_
六角ナットM8	1		
バネ座金M8	1	鋼材	亜鉛めっき
平座金M8	2		
付属品 無			

### 機種内容

在庫区分	型番	適合ラック シリーズ名
在庫品	RKO-08HDJ	RKC
心要数		

型番	詳細寸法(mm)						HDジョイント		
空會	Ho	H1	H2	Нз	H4	H5	必要個数	取付位置(φ10)	
RKC-075□-□□N□	750			469			4	А	
RKC-100□-□□N□	1000	_	_	719			4	A	
RKC-125□-□□N□	1250	511	458	969	_	_		A∙B	
RKC-150□-□□N□	1500	636	583	1219			6		
RKC-175□-□□N□	1750	809	660	1469					
RKC-205□-□□N□	2050	-	_	1769	590	589	8	A•C	

実装図



# RKO2series HDジョイント









標準取付位置 ラック内部(Hフレーム)

### 必要数 HDジョイント 必要個数 取付位置(φ10) 詳細寸法(mm) 型番 Нз H2 RKC-075□-□□N□ RKC-100 - N RKC-125 - N 1000 719 511 458 1250 969 RKC-150□-□□N□ 1500 636 583 1219 6 A•B RKC-175□-□□N□ 1750 809 660 1469 RKC-205□-□□N□ 2050 1769 590 589

- ●ラック同士を連結する金具です。
- ●機種により、使用する個数が異なります。
- ●取り付け易い構造です。

構	成	内	容	
		4	<b>ブ</b> ム	

1137201 3 1			
名称	個数	材質	色·外装処理
ジョイント金具	1	鋼板 t2.3	亜鉛めっき
六角ボルト M8×35	1	ステンレス鋼	_
付属品 無			

<b>機悝內谷</b>			
在庫区分	型番	適合ラック シリーズ名	質量(g)
在庫品	RKO2-HDJBK	BKC	63

### 実装図 正面 側面 キャビネットラックRKCシリーズ 130 連結部断面 C. 운 В В £ Ξ 151

# RKO<sub>SERIES</sub> プレートベース(高さ100mm)

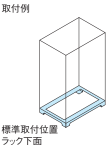












### 特徴

- ●OAフロア用の鋼板製の架台です。
- ●各面からケーブルを導入できます。 ●高さ調整用のライナーが付属しています。
- ●ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

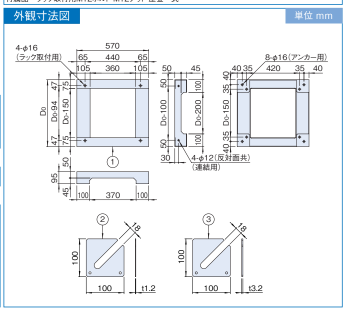
### ▲注意

●特別仕様にてサイズや仕様の変更が可能です。詳細についてはお問い合わせください。

### 機種内容

111-01-1						
在庫区分	मा। भर		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名
11年四万	型番		Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)
	RKO-57104	45PB			450	RKC (D450)
	RKO-5710	53PB			530	RKC (D530)
	RKO-57106	63PB				630
受注品	RKO-57107	71PB	570	0 95	710	RKC (D710)
	RKO-57108	B1PB			810	RKC (D810)
	RKO-571090PB		900	RKC (D900)		
	RK0-5710/	AOPB			1000	RKC(D1000)

### 構成内容 色·外装処理 照番 個数 名称 鋼板 t3.2 プレートベース 1 鋼板 t1.2 「ブラック」N1.0メラミン塗装 ライナー1.2 8 ライナー3.2 鋼板 t3.2 8 付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式



# RKO<sub>SERIES</sub> チャンネルベース(高さ100mm)











取付例 標準取付位置

ラック底面

- ●OAフロア用の鋼材製の架台です。
- ●基本構造材として鋼材を使用しているため、強度的に優れています。
- ●各面からケーブルを導入できます。
- ●高さ調整用のライナーが付属しています。 ●ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。

### 機種内容

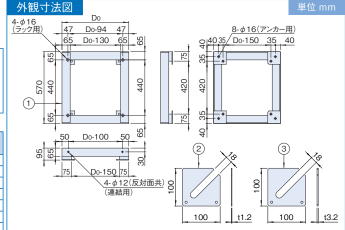
在庫区分	型番	外	形寸法(m	m)	適合ラックシリーズ名
11年区分	至惟	Wo         Ho         Do         (適合機種サイズmm)           450         RKC (D450)           530         RKC (D530)           630         RKC (D630)           710         RKC (D710)           810         RKC (D810)           900         RKC (D900)	(適合機種サイズmm)		
	RKO-571045CB2			450	RKC (D450)
	RK0-571053CB2	32		530	RKC (D530)
	RK0-571063CB2			630	RKC (D630)
受注品	RKO-571071CB2		95	710	RKC(D710)
	RK0-571081CB2	1		810	RKC(D810)
	RK0-571090CB2	1		900	RKC (D900)
	RKO-5710A0CB2			1000	RKC(D1000)

●特別仕様にてサイズや仕様の変更が可能です。詳細についてはお問い合わせください。

### 構成内容

照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	チャンネルベース	1	等辺山形鋼 鋼板	
2	ライナー1.2	8	鋼板 t1.2	「ブラック」N1.0塗装
3	ライナー3.2	8	鋼板 t3.2	

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式



# RKO<sub>SERIES</sub> チャンネルベース(高さ400mm)











### 特徴

機種内容

- ●フリーアクセスフロア用の鋼材製の架台です。
- ●基本構造材として鋼材を使用しているため、強度的に優れています。
- ●各面からケーブルを導入できます。
- ●ラックを取り付けるボルト、ナット、座金が付属しています。
- ●フリーアクセスフロアの床パネルを支えるアングルが標準装備されています。
- ●RKO-5740□□□CB2は高さ調整用のライナーが付属しています。
- ●RKO-5740□□□CBL2はアンカープレートのねじ部を調整することによりレベル調 整が可能です。

The state of the s					
照番	名称	個数	材質	色·外装処理	
1	チャンネルベース	1	等辺山形鋼 鋼板		
2	アングルW	2	等辺山形鋼		
3	アングルD	2	寺辺山沙婀	「ブラック   塗装	
4	ライナー1.2	0/8*1	鋼板 t1.2	「ノブツン」塗装	
5	ライナー3.2	0/8*1	鋼板 t3.2		
6	アンカープレート	0/4*2	鋼板 t4.5		

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式 ゴムシートー式 アングル用ボルト・座金一式

※1 RKO-5740 CB2の場合8枚 RKO-5740 CBL2の場合0枚 ※2 RKO-5740□□CB2の場合0枚 RKO-5740 CBL2の場合4枚

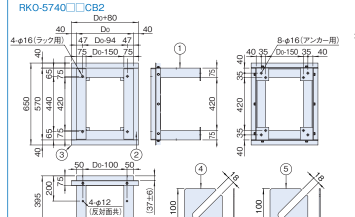
> (連結用) 75 Do-150 75

構成内容

●特別仕様にてサイズや仕様の変更が可能です。詳細についてはお問い合わせください。

在庫区分	म्या चर		外形寸法(mm)	1	適合ラックシリーズ名
11年区77	型番	Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)
	RKO-574045CB2			450	RKC (D450)
	RKO-574053CB2			530	RKC (D530)
	RKO-574063CB2			Ho Do (適合機種サイズn 450 RKC (D450) 530 RKC (D530) 630 RKC (D530) 810 RKC (D530) 630 RKC (D530) 710 RKC (D530) 710 RKC (D530) 710 RKC (D530) 710 RKC (D530) 810 RKC (D510) 900 RKC (D900) RKC (D900)	RKC (D630)
	RKO-574071CB2	Wo Ho Do (適合機種サーター)	RKC (D710)		
	RKO-574081CB2		RKC (D810)		
	RKO-574090CB2		RKC (D900)		
受注品	RKO-5740A0CB2	570		DO (適合機種サイズmm 450 RKC (D450) 530 RKC (D530) 630 RKC (D810) 900 RKC (D910) 1000 RKC (D910) 450 RKC (D450) 530 RKC (D630) 1000 RKC (D630) 710 RKC (D630) 710 RKC (D630) 630 RKC (D630) 710 RKC (D710) 810 RKC (D810) 900 RKC (D900)	RKC(D1000)
文/土吅	RKO-574045CBL2	370		450	RKC (D450)
	RKO-574053CBL2			530	RKC (D530)
	RKO-574063CBL2		400	630	RKC (D630)
	RKO-574071CBL2			710	RKC(D710)
	RKO-574081CBL2		(380*-410)	810	RKC (D810)
	RKO-574090CBL2			900	RKC (D900)
	RKO-5740A0CBL2			1000	RKC(D1000)

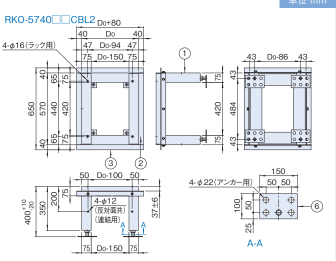
### 外観寸法図



100

\_\_t1.2

100



# RKC<sub>SERIES</sub> キャビネットラック 共通アクセサリーダイジェスト \*\*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	必要アクセサリー	備考	参照
	アイボルト	RAEB-1222 RAEB-1235S	全機種	_	ラック上面のM12化粧ボルトと交換して使用	P222
設置	キャスター	RACT-093J-N RACT-093J-S2 RACT-093JK-S2 RACT-093JK-SR2	全機種	_	ラック下面四隅に取付	P223
<b></b>	フロアレベラー(M16)	RAFL-	全機種	_	ラック下面四隅のM16部に取付	P226
	絶縁ベースセット	NPO-1605ZBS	全機種	_	_	P230
	絶縁スペーサー	NPO-1214ZSP	全機種	_	_	P231
	コンセントバー(100V 15A/20A)	DZ	別表参照	_	サイドフレームまたはHフレームに取付(RKO-80PDAを使用)	P253
	DY金具	DYO-□□□□JB	P261参照	P261参照	サイドフレームまたはHフレームに取付(RKO-80PDAを使用)	P261
電源	コンセントアッセイ	DY-ASY17H24□	別表参照	サイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)	_	P264
	コンセントアッセイ	DY-ASY17S24□	別表参照	サイドフレーム(RKO-□□□SF-M5) クッションナット(PNO-13CN5)	_	P264
	アースバーキット	EBK-5-3P	全機種	_	ベースに取付	P285
ケーブル	ケーブルクランプバー	FCCB-□□50A	別表参照	サイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)	_	P289
処理	ケーブルクランプバーセット	NPO-DDCCBS	別表参照	サイドフレーム(RKO-□□□SF-M5)	_	P289
	収納棚	RH	別表参照	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	Hフレームに取付	P316
	ラッチ付スライド収納棚	RSWF2	別表参照	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種) ケージナット(M5)	Hフレームに取付	P324
	回転キーボードテーブル	RAKT-08JE□□	D630以上	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	Hフレームに取付	P326
	自転式キーボードテーブル	RAKT-0845R□□	D530以上	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	Hフレームに取付	P326
	前後マウント伸縮棚	NPTS	D530~D810	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	Hフレームに取付	P327
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	D630以上	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	D900以上はガイドマウントフレームも必要	P329
収納	自転式キーボードテーブル付き 液晶モニタースライドユニット	RAMU	D630以上	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	D900以上はガイドマウントフレームも必要	P330
	液晶モニタースライド回転ユニット	RAMU	D810以上	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	D900以上はガイドマウントフレームも必要	P331
	Pitana(ピタナ軽量棚/中量棚)	RAPS	別表参照	サポートアングル(NPSAF-62)	Hフレームに取付	P337
	スチールテーブル	RWF2	別表参照	サポートアングル(RKO-□□□SA-HA/F2/WF2) またはスライドレールブラケット・スライドレール	_	P339
	収納棚	NPWS	別表参照	重量用サポートアングル(RKO-□□□HDSA)	Hフレームに取付	P340
スライド	スライドレール	С	別表参照	スライドレールブラケット	_	P345以降
ヘフ1ト	スライドレールブラケット	RBA RBA2 RBA3	別表参照	_	Hフレームに取付	P349以降
	サポートアングル	RKO-	別表参照	機種によりガイドマウントフレーム	Hフレームに取付	P358以降
サポート	重量用サポートアングル	RKO-□□□HDSA	別表参照	機種によりガイドマウントフレーム	Hフレームに取付	P362
	伸縮サポートアングル	NPSAT	別表参照	機種によりガイドマウントフレーム	Hフレームに取付	P366

※使用できるアクセサリー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ーは多数ありますので、共通アクセサリー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ー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ーは省略しています。

製品名	型番	適合ラック高さ寸法(mm)								
	<b>空</b> 會	750	1000	1250	1500	1750	2050			
コンセントアッセイ	DY-ASY17H24□						0			
	DY-ASY17S24						0			
コンセントバー (100V 15A/20A)	DZ-100□□12C		0			0	0			
	DZ-100□□18C			0			0			
	DZ-100□□18CL				0					
	DZ-100□□24C					0				
	DZ-100□□24CL						0			
	DZ-100□□09BC		0			0	0			
	DZ-100□□12BC			0			0			
	DZ-100 18BC				0					

製品名	型番	適合ラック高さ寸法(mm)									
		750	1000	1250	1500	1750	2050				
=	DZ-100□□24BC					0					
	DZ-100□□24BCL						0				
ケーブル クランプバー	FCCB-0750A		0			0	0				
	FCCB-0950A			0			0				
	FCCB-1350A				0						
ケーブル クランプバーセット	NPO-088CCBS		0								
	NPO-113CCBS			0							
	NPO-138CCBS				0						
	NPO-163CCBS					0					
	NPO-188CCBS						0				

DZ-100□□18BC

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリーが必要なもの

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)								
表印有		450	530	630	710	810	900	1000		
収納棚	RH40	0	0	0	0	0	0	0		
	RH50		0	0	0	0	0	0		
	RH-□□60□-□□			0	0	0	0	0		
ラッチ付スライド	RSWF2-0835L-	0	0	0	0	0	0	0		
収納棚	RSWF2-0849L-		0	0	0	0	0	0		
Pitana	RAPS30	0	0	0	0	0	0	0		
(ピタナ軽量棚/中量棚)	RAPS40	0	0	0	0	0	0	0		
	RAPS50			0	0	0	0	0		
	RAPS60				0	0	0	0		
	RAPS70					0	0	0		
	RWF2-2638	0	0	0	0	0	0	0		
	RWF2-2648		0	0	0	0	0	0		
	RWF2-2656			0	0	0	0	0		
収納棚	NPWS-4439-□□	0	0	0	0	0	0	0		
	NPWS-4451-□□		0	0	0	0	0	0		
	NPWS-4461-□□			0	0	0	0	0		
	NPWS-4471-□□					0	0	0		
スライドレール	C-203-12	0	0	0	0	0	0	0		
	C-203-14	0	0	0	0	0	0	0		
	C-203-16		0	0	0	0	0	0		
	C-203-18		0	0	0	0	0	0		
	C-203-20			0	0	0	0	0		

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)								
	土田	450	530	630	710	810	900	1000		
	C-203-22			0	0	0	0	0		
	C-203-24				0	0	0	0		
	C-203-26				0	0	0	0		
	C-203-28					0	0	0		
	C-213-12L	0	0	0	0	0	0	0		
	C-213-14L	0	0	0	0	0	0	0		
	C-213-16L		0	0	0	0	0	0		
	C-213-18L		0	0	0	0	0	0		
	C-213-20L			0	0	0	0	0		
	C-213-22L			0	0	0	0	0		
スライドレール	C-213-24L				0	0	0	0		
7,7110 7	C-213-26L				0	0	0	0		
	C-305-12	0	0	0	0	0	0	0		
	C-305-14	0	0	0	0	0	0	0		
	C-305-16		0	0	0	0	0	0		
	C-305-18		0	0	0	0	0	0		
	C-305-20			0	0	0	0	0		
	C-305-22			0	0	0	0	0		
	C-305-24				0	0	0	0		
	C-305-26				0	0	0	0		
	C-2038-18		0	0	0	0	0	0		
	C-2038-22			0	0	0	0	0		

製品名	型番	適合ラック奥行寸法(mm)								
		450	530	630	710	810	900	1000		
スライドレール	C-2038-26					0	0	0		
	C-3307-18		0	0	0	0	0	0		
	C-3307-22			0	0	0	0	0		
	C-3307-26					0	0	0		
スライドレール ブラケット	RBA-50-200□		•	•	•	•	•	•		
	RBA-52-115□□	•	•	•	•	•	•	•		
	RBA2-35-100□	•	•	•	•	•	•	•		
	RBA2-35-200□		•	•	•	•	•	•		
	RBA3-35-165□	•	•	•	•	•	•	•		
	RKO-350SA-□□□	0	0	0	0	0	0	0		
	RKO-450SA-	•	0	0	0	0	0	0		
サポート	RKO-530SA-□□□		•	0	0	0	0	0		
アングル	RKO-630SA-			•	0	0	0	0		
	RK0-710SA-□□□				•	0	0	0		
	RKO-810SA-					•	0	0		
重量用	RKO-530HDSA		•	0	0	0	0	0		
里 車 用 サポート アングル	RKO-630HDSA			•	0	0	0	0		
	RKO-710HDSA				•	0	0	0		
	RKO-810HDSA					•	0	0		
伸縮サポート アングル	NPSAT-3046	•	0	0	0	0	0	0		
	NPSAT-4575		•	•	•	•	0	0		
	NPSAT-5575						0	0		

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリーが必要なもの