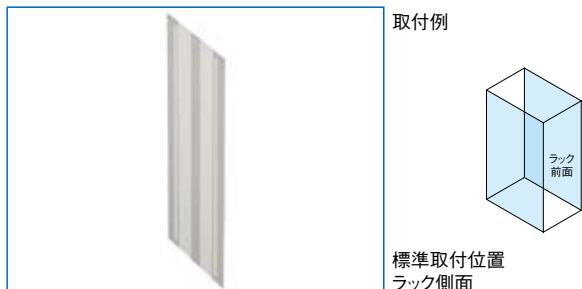


# RKCSO<sub>SERIES</sub> ねじ止め側板

RoHS対応品 ねじ付 スチール 販売単位 2枚 ホワイトグレイ



取付例

標準取付位置  
ラック側面

## 特徴

- サーバラックRKCSシリーズ用の側板です。
- 取り付けは本体の強度が向上するねじ止め式です。
- 放熱穴付です。

※ねじ止め側板はサーバラックRKCSシリーズと一緒にご依頼ください。

## 構成内容

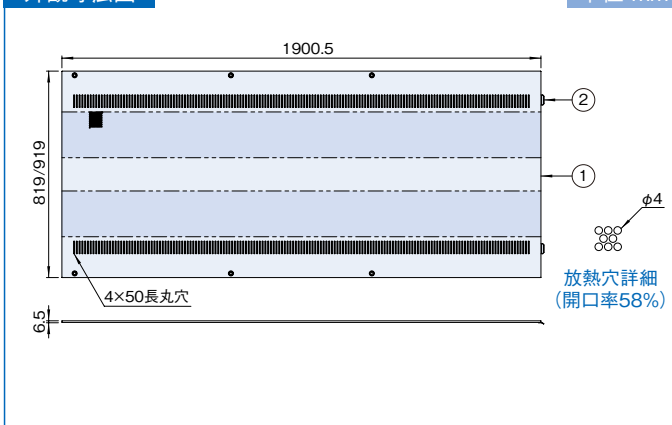
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ねじ止め側板	2	鋼板 t1.0	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装
2	側板フック	4	鋼板 t1.6	亜鉛めっき

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ(M5 12本)、スプリングナット(M5 12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 (適合機種サイズ mm)	質量 (kg)
		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>		
受注品	RKCSO-2090SPVW	6.5	1900.5	819	RKCS(D900)	23.6
	919			RKCS(D1000)		

## 外観寸法図



# RKCSO<sub>SERIES</sub> ねじ止め後板

RoHS対応品 ねじ付 スチール 販売単位 1枚 ホワイトグレイ



取付例

標準取付位置  
ラック後面

## 特徴

- サーバラックRKCSシリーズ用の後板です。
- 取り付けは本体の強度が向上するねじ止め式です。
- 放熱穴付です。

※ねじ止め後板はサーバラックRKCSシリーズと一緒にご依頼ください。

## 構成内容

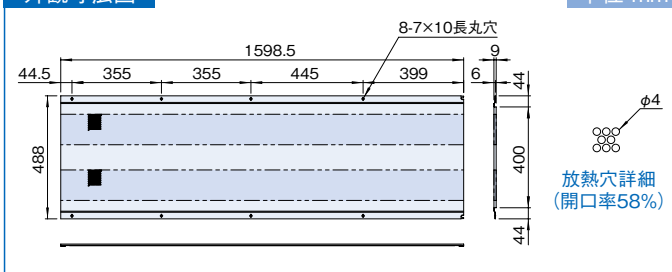
名称	個数	材質	色・外装処理
ねじ止め後板	1	鋼板 t1.0	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装

付属品 取付用ねじ(M5 8本)、スプリングナット(M5 8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 (適合機種サイズ)	質量 (kg)
		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>		
受注品	RKCSO-20RSVW	6.5	1900.5	819	RKCS(D900)	5.5

## 外観寸法図



# RKCSO<sub>SERIES</sub> アルミガイドマウントフレーム(四角穴)

RoHS対応品 アルミ ねじ付 販売単位 1本



取付例

標準取付位置  
サイドフレーム

## 特徴

- サーバラックRKCSシリーズ専用のガイドマウントフレームです。
- 短いサポートアングルを取り付ける場合等にサイドフレームに取り付けます。
- 四角穴にケージナット(NPO-M5CN□□)を取り付けることでサポートアングル等を取り付けできます。
- 特設溝にはクッションナット(PNO-13CN5)等挿入でき、各種アクセサリを取り付けできます。

## 注意

- 原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

## 構成内容

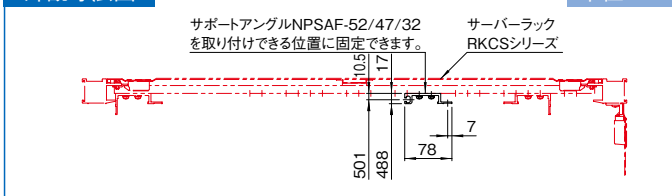
名称	個数	材質	色・外装処理
アルミガイドマウントフレーム(四角穴)	1	アルミ押出型材	B2アルマイト

付属品 取付用ねじ(M5 6本)

## 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)
		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>		
在庫品	RKCSO-2051GF	17	1868.2	78	RKCS	1.8

## 外観寸法図



# RK02<sub>SERIES</sub> ファンユニット

RoHS  
対応品

スチール

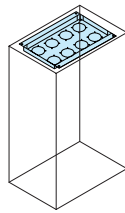
販売単位  
1個

ホワイトグレイ



RK02-630FU

取付例



標準取付位置  
ラック上面内部

## 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(RK0-□□□□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(RK0-□□□□TPV□□□、スぺーサは使用し  
ない)またはルーフトップ(RK0-□□□□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。

## 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

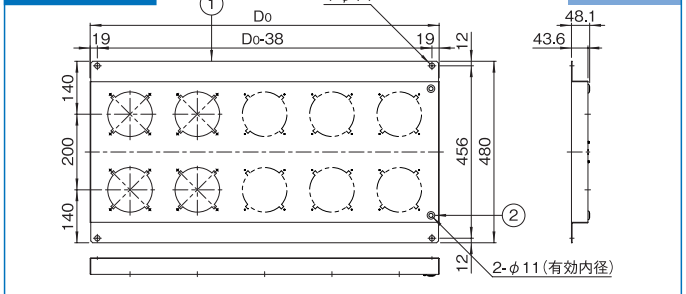
在庫区分	型番	外形寸法(mm)		ファン(RAFMシリーズ120mm角) 取付最大個数	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Do				
標準	RK02-900FU	823		8	RKCS(D900)	5.2
	RK02-A00FU	923		10	RKCS(D1000)	5.4

## 構成内容

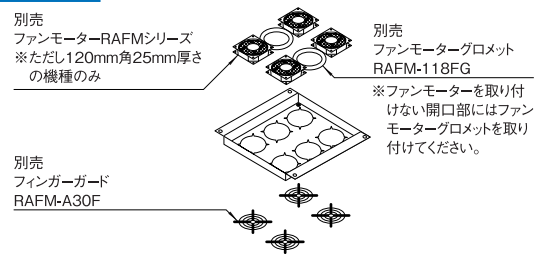
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ファンユニット	1	鋼板 t1.6	「ホワイトグレイ」ED塗装
2	膜付グロメット	2	合成ゴム	「ブラック」

付属品 無

## 外觀寸法図



## オプション



# RK0<sub>SERIES</sub> グランドプレート

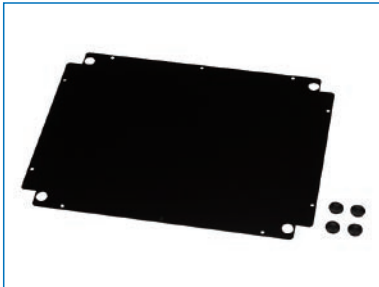
RoHS  
対応品

ねじ付

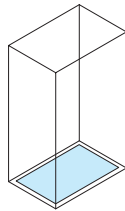
スチール

販売単位  
1枚

ブラック



取付例



標準取付位置  
ラック内下部

## 特徴

- 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。

## 機種内容

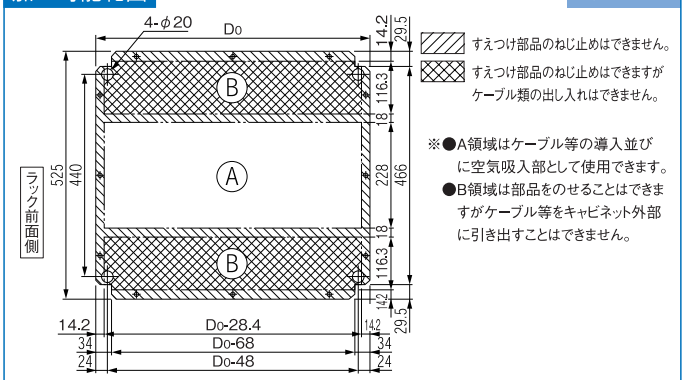
在庫区分	型番	外形寸法(mm)		適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量 (kg)
		Do			
非標準	RK0-900GP	854		RKCS(D900)	5.6
標準	RK0-A00GP	954		RKCS(D1000)	6.3

## 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
グラウンドプレート	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





# RKOSERIES アース線キット

RoHS  
対応品

ねじ付  
部品

販売単位  
1式



## 特徴

- 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。

## 注意

- 取り付け位置等は付属の取扱説明書をご覧ください。

## 構成内容

名称	個数	電線の長さL(mm)	備考
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	-	-

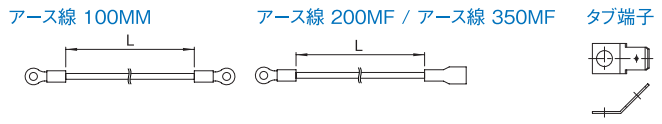
付属品 取付用ねじ・ナット・座金 一式

## 機種内容

在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名
標準	RKO-EWK-01	RKC RKCS

## 外観寸法図

単位 mm



# RKOSERIES 上部連結板

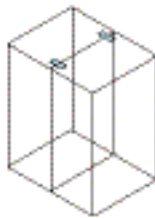
RoHS  
対応品

ねじ付  
部品

ステン  
スチール

販売単位  
2枚

ブラック



## 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。

## 注意

- 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。

## 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
上部連結板	2	銅板 t2.3	[ブラック] N1.0メラミン塗装

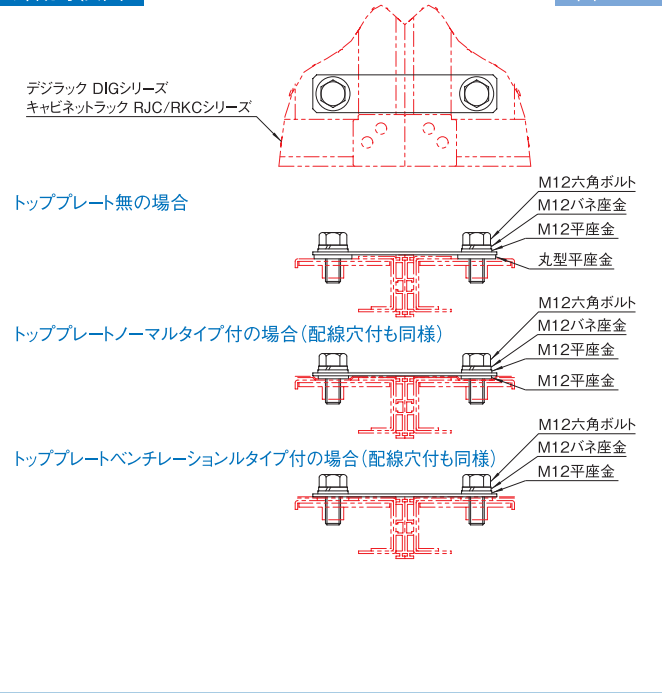
付属品 六角ボルト M12×30 バネ座金 M12 丸型平座金・・・各4個  
平座金 M12・・・8個

## 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/1式)
		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>		
標準	RKO-114JB-BK	146	2.3	30	DIG RJC RKC RKCS	0.4

## 外観寸法図

単位 mm



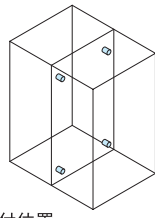
# RKOSERIES HDジョイント

RoHS  
対応品

販売単位  
1式



取付例



標準取付位置  
ラック内部(Hフレーム)

## 特徴

- 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

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	銅材	亜鉛めっき
バネ座金M8	1		
平座金M8	2		

付属品 無

## 機種内容

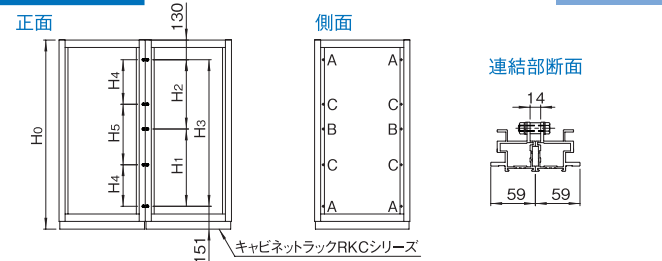
在庫区分	型番	適合ラックシリーズ名
標準	RKO-08HDJ	RKC RKCS

## 必要数

型番	詳細寸法(mm)						HDジョイント 必要個数	HDジョイント 取付位置(φ10)
	H <sub>0</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	H <sub>5</sub>		
RKC-075□-□□□□	750	-	-	469	-	-	4	A
RKC-100□-□□□□	1000	-	-	719	-	-	6	A・B
RKC-125□-□□□□	1250	511	458	969	-	-		
RKC-150□-□□□□	1500	636	583	1219	-	-		
RKC-175□-□□□□	1750	809	660	1469	-	-	8	A・C
RKC-205□-□□□□	2050	-	-	1769	590	589		

## 実装図

単位 mm



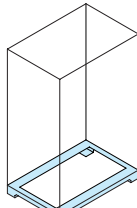


# RKOSERIES チャンネルベース(高さ100mm)

RoHS 対応品 スチール 販売単位 1台 ブラック



取付例



標準取付位置  
ラック底面

## 特徴

- 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(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)
		Wo	Ho	Do	
非標準	RKO-571090CB2	570	95	900	RKCS(D900)
	RKO-5710A0CB2			1000	RKCS(D1000)

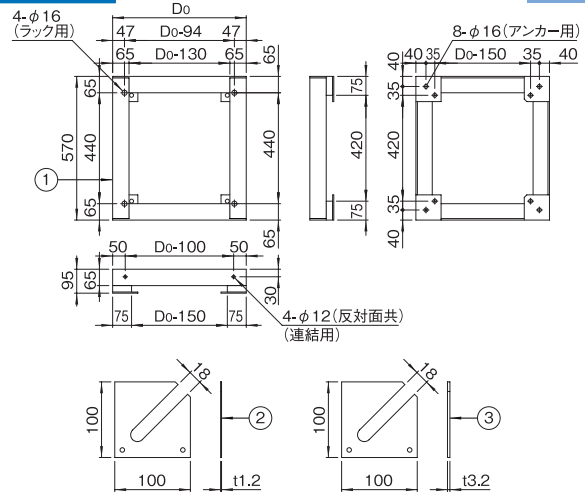
## 構成内容

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	「ブラック」N1.0塗装
2	ライナー-1.2	8	鋼板 t1.2	
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

## 外観寸法図

単位 mm



# RKOSERIES チャンネルベース(高さ400mm)

RoHS 対応品 スチール 販売単位 1台 ブラック

RKO-5740□□□CB2

RKO-5740□□□CBL2



## 特徴

- 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。

## 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 (適合機種サイズmm)
		Wo	Ho	Do	
非標準	RKO-574090CB2	570	395	900	RKCS(D900)
	RKO-5740A0CB2			1000	RKCS(D1000)
	RKO-574090CBL2		400 (380~410)	900	RKCS(D900)
	RKO-5740A0CBL2			1000	RKCS(D1000)

## 構成内容

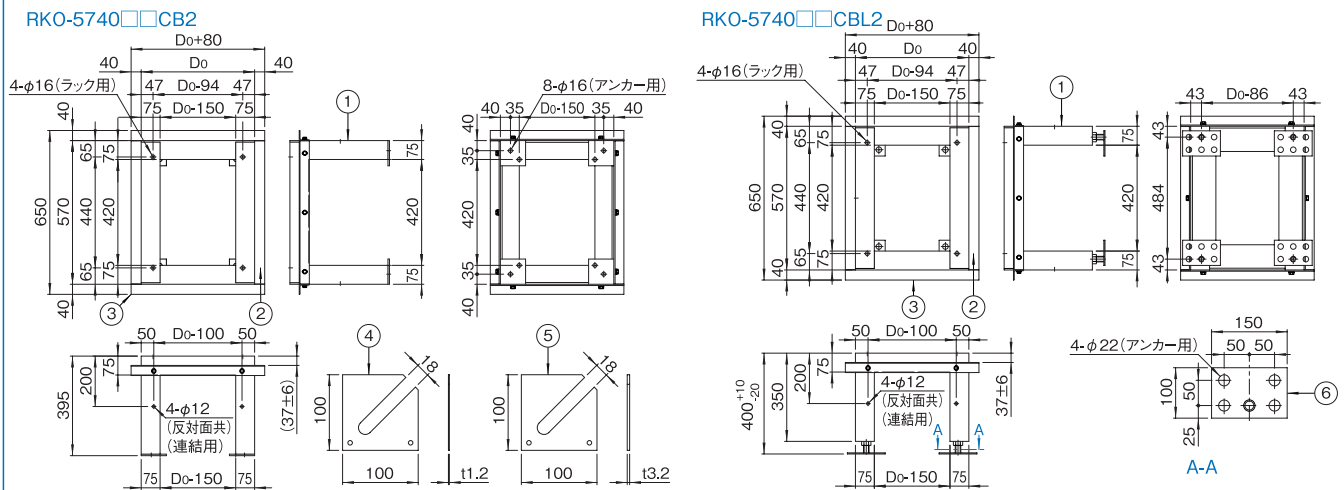
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	チャンネルベース	1	等辺山形鋼 鋼板	「ブラック」塗装
2	アングルW	2	等辺山形鋼	
3	アングルD	2		
4	ライナー-1.2	0/8※1	鋼板 t1.2	
5	ライナー-3.2	0/8※1	鋼板 t3.2	
6	アンカープレート	0/4※2	鋼板 t4.5	

付属品 ラック取付用M12ボルト・M12ナット・座金一式  
ゴムシート一式(アングル、チャンネルベース側面用)  
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

## 外観寸法図

単位 mm



# SSO<sub>SERIES</sub> 重量用キャスタープレート

RoHS  
対応品

ねじ付

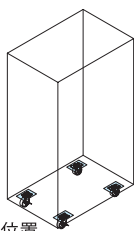
スチール

販売単位  
1式

ブラック



取付例



標準取付位置  
ラック下面

## 注意

- 機器を搭載した場合のラックの移動には十分に注意してください。搭載物とラックの合計が相当な重量の場合には、遅い速度での移動や緩い斜面でも非常に危険である場合があります。

## 特徴

- 本プレートを用いることで、サーバーラックSSRシリーズ等の特定のラックに重量用キャスターを取り付けできるようになります。
- 取り付けには付属のねじとナットを使用します。

## 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
重量用キャスタープレート	4	鋼板 13.2	「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 取付用ねじ・ナット1式

## 機種内容

在庫区分	型番	外形寸法			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ mm)	適合キャスター型番*1	質量
		Wo	Ho	Do			
標準	SSO-HCTP	92	3.2	130	NBSD (H2000) SNR SSR RKCS	RACT-106JK-S RACT-106JK-SH RACT-130JK-S RACT-1444-N RACT-144JK-S	1.5

\*1 RACT-106JK-SHのみ、フロアレベラーSSO-121FLSと同時にラックへ取り付けできます。(他のキャスターは併用できません。)

## 外観寸法図

単位 mm

