

デジラック DIG SERIES

地上波デジタル放送設備に適した 19インチキャビネットラック



アース対策

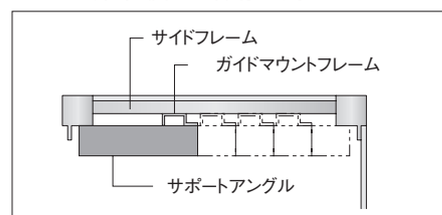
ベース、トップ、外装プレート等のアースが可能です。別売のアースパーキット(EBK-5-3P)等を使用します。

マーキング

サポートアングル取り付け部に刻印があるため、位置決めが容易です。

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、位置決めが容易です。



プレートが簡単に着脱可能

プレートセットの側板、後板の固定はワンタッチパネルファスナーのため、簡単に着脱できます。

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ナット類の挿入が不要です。

豊富なアクセサリ

豊富なアクセサリを用意しています。

- 19インチキャビネットラックで、JIS規格に準拠しています。
- Hフレーム等のラック本体枠はRKCシリーズと同じ構造です。
- ラック上面の天板とラック背面の後板より自然換気される構造です。



特徴

- 19インチキャビネットラックで、JIS規格に準拠しています。
- ラック上面、後面に設けた放熱穴より自然換気される構造です。
- 側板・後板はワンタッチで着脱できます。
- 用途に応じて使用できる多数のアクセサリを取り付けできます。

注意

- 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。

仕様

- 19インチ規格 JIS規格
※EIA規格品は、特別仕様にて製作可能です。
- 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

構成内容

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	アルミ押出形材	B2アルマイト
2	リヤHフレーム	対称計2		
3	Wフレーム	3		
4	ネームフレーム	1		
5	ネームプレート	1	カラーアルミ板 t1.5	「ホースグレー」
6	Dフレーム	4	アルミ押出形材	B2アルマイト
7	サイドフレーム	2		
8	トップ	1	鋼板 t2.0/t3.2	「ブラック」N1.0メラミン塗装
9	ベース	1	鋼板 t2.0	
10	天板	1	鋼板 t1.0	「ペールグレー」N7.5メラミン塗装
11	側板	2	鋼板 t0.8	
12	後板	2	鋼板 t1.0	
13	コーナーキャップ	4	ポリブチレンテレフタレート	「グレー」

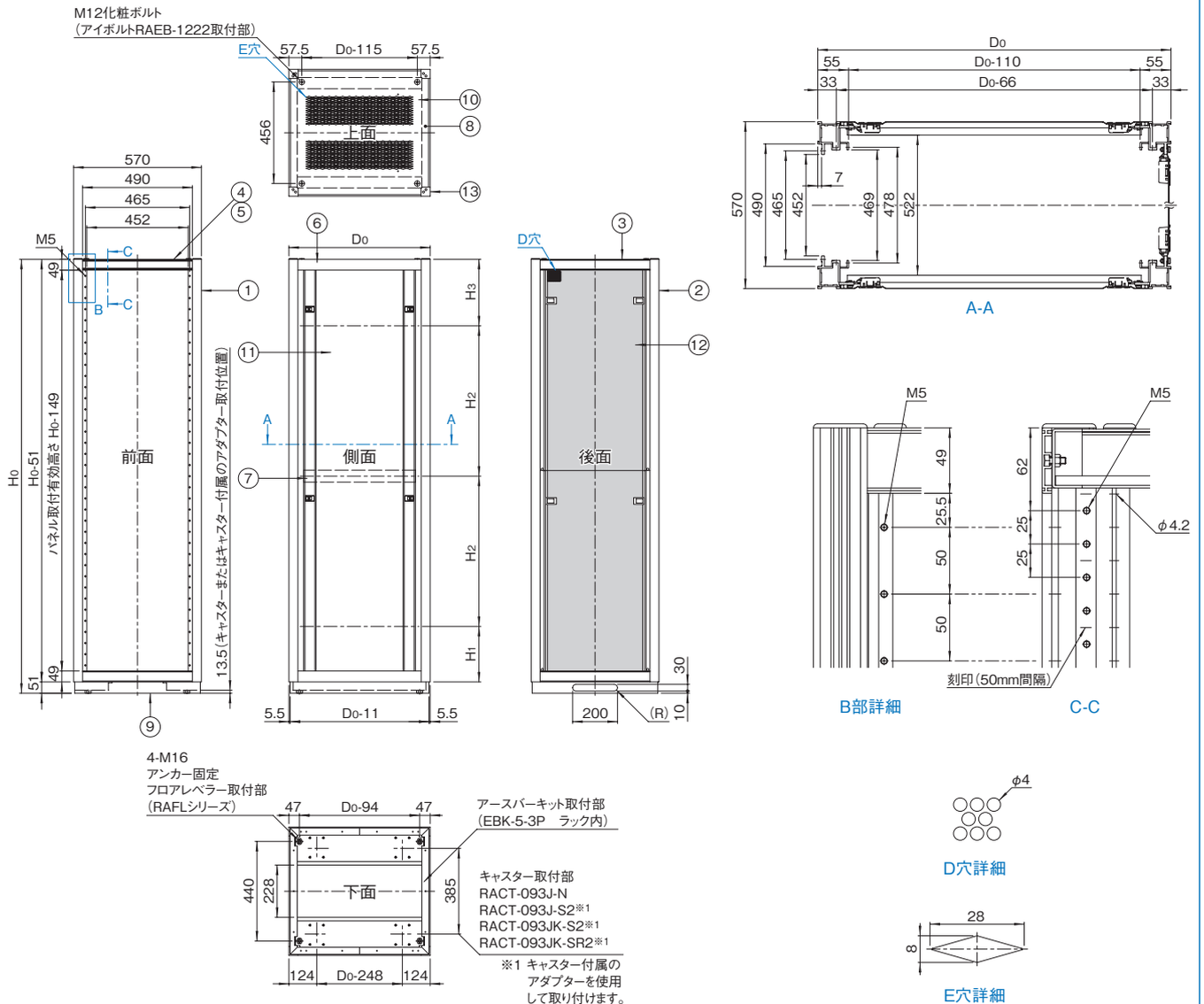
※1 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)			取付規格	有効高さ(mm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do	H1	H2	H3			
組立品	DIG-1950-630N7		1950	630	249.5	675	299.5	JIS	1801(36J)	54.8
受注品	DIG-2100-730N7		2100	730	174.5		224.5		1951(39J)	63.0
	DIG-2150-730N7		2150	730	199.5	825	249.5		2001(40J)	64.0
組立品	DIG-2200-710N7		2200	710	224.5		274.5		2051(41J)	64.0
受注品	DIG-2200-730N7		2200	730	224.5		274.5		2051(41J)	65.0

外観寸法図

単位 mm

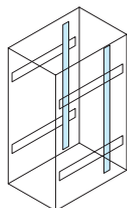


DIGO_{SERIES} ガイドマウントフレーム

RoHS対応品 ねじ付 19INCH JIS アルミ 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
ラック内部(サイドフレーム)

特徴

- DIGシリーズ専用のアクセサリで、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。
- ラック本体のサイドフレームと追加で取り付けるサイドフレーム(RKO-□□□SF-M5、またはDIGO-730SF-M5)に対して取り付けます。

注意

- 取り付けにはサイドフレーム(RKO-□□□SF-M5、またはDIGO-730SF-M5)が必要です。

構成内容

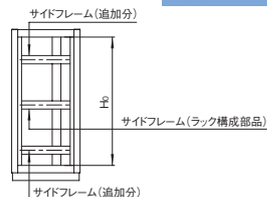
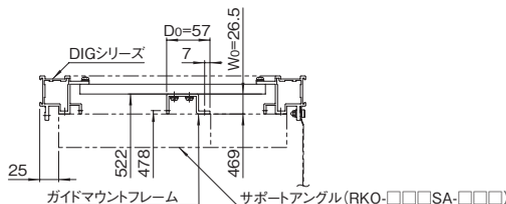
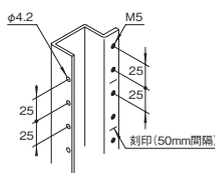
名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	1	アルミ押出型材	B2アルマイト
付属品 取付用ねじ(M5 6本)			

機種内容

販売単位	型番	外形寸法(mm)			取付規格	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do			
組立品	DIGO-1950GF-M5	26.5	1803	57	JIS	DIG(H1950)	1.6
受注品	DIGO-2100GF-M5		1953			DIG(H2100)	1.7
受注品	DIGO-2150GF-M5		2003			DIG(H2150)	1.7
組立品	DIGO-2200GF-M5		2053			DIG(H2200)	1.8

外観寸法図

単位 mm

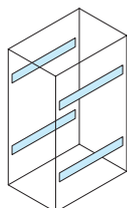


RKO/DIGO_{SERIES} サイドフレーム

RoHS対応品 ねじ付 アルミ 販売単位 2本



取付例



標準取付位置
ラック内部(H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	アルミ押出型材	B2アルマイト
付属品 取付用ねじ(M5 8本)			

機種内容

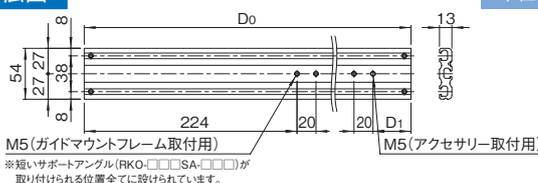
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)	適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズ)	質量(kg/2本)
		Wo	Ho	Do			
組立品	RKO-630SF-M5	13	54	524	40	DIG(D630)	1.2
	RKO-710SF-M5			604	20	DIG(D710)	1.4
受注品	DIGO-730SF-M5			624	40	DIG(D730)	1.4

特徴

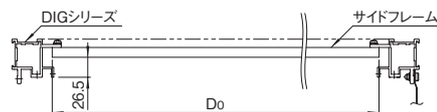
- ガイドマウントフレーム、ACパワーダクト等を取り付ける場合に、Hフレームに取り付けます。
- 最大サイズのサポートアングルより短いサポートアングルが取り付けられる位置にガイドマウントフレーム取り付け用ねじ穴が設けられています。
- 特設溝にはクッションナット(PNO-13CN5)を挿入できます。

外観寸法図

単位 mm



実装例



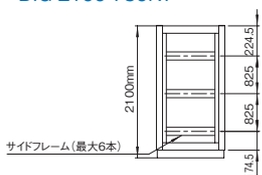
外観寸法図

単位 mm

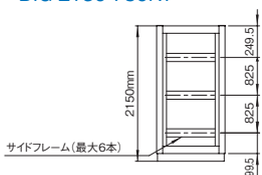
DIG-1950-630N7



DIG-2100-730N7



DIG-2150-730N7



DIG-2200-□□□N7

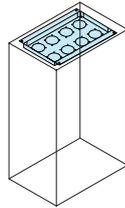


RK02 SERIES ファンユニット

RoHS 対応品 スチール 販売単位 1個 ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック上面内部

RK02-630FU

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。
- 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。

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

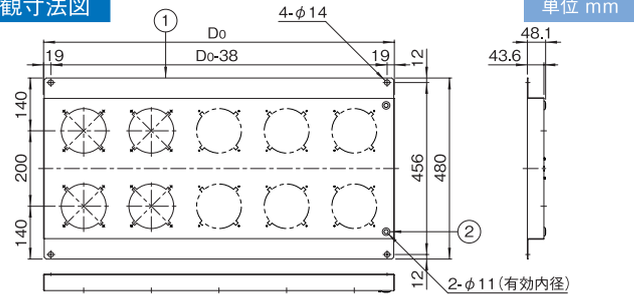
機種内容

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				
在庫品	RK02-630FU	553		6	DIG (D630)	3.6
	RK02-710FU	633			DIG (D710)	4.2

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。

外観寸法図



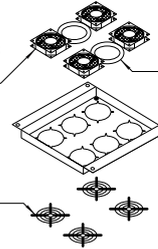
オプション

別売
ファンモーター-RAFMシリーズ
※ただし120mm角25mm厚さ
の機種のみ

別売
ファンモーターグロメット
RAFM-118FG

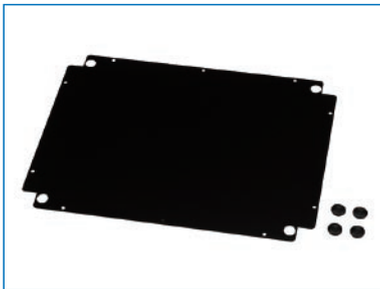
※ファンモーターを取り付
けない開口部にはファン
モーターグロメットを取り
付けてください。

別売
フィンガーガード
RAFM-A30F

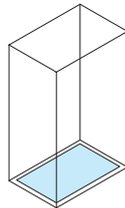


RK0 SERIES グランドプレート

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

- 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。

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。

構成内容

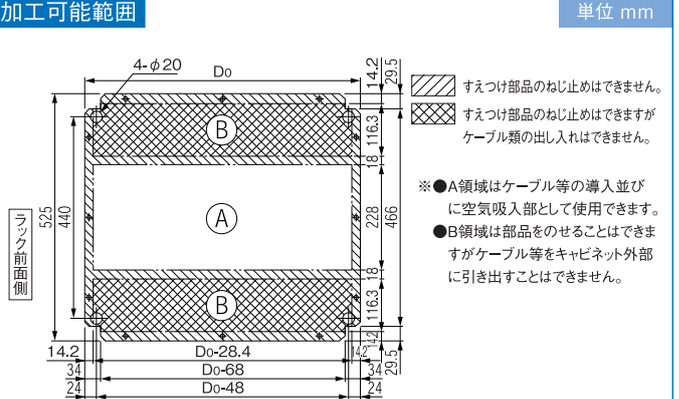
名称	個数	材質	色・外装処理
グラウンドプレート	1	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 取付用ねじ (M4)、膜付グロメット (4個)

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			
在庫品	RK0-630GP	584		DIG (D630)	3.9
	RK0-710GP	664		DIG (D710)	4.4

加工可能範囲

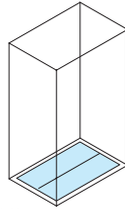


RKOSERIES ボトムグランドプレート

RoHS対応品 お届け スチール 販売単位 1式 ブラック



取付例



標準取付位置
ラック内下部

特徴

- 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。

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。

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	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

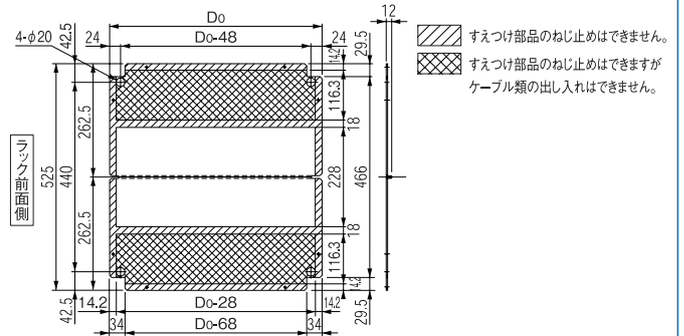
付属品 取付用ねじ(M4)、膜付グロメット(4個)

機種内容

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			
在庫品	RKO-630BGP	584		DIG(D630)	4.0
	RKO-710BGP	664		DIG(D710)	4.6

加工可能範囲

単位 mm

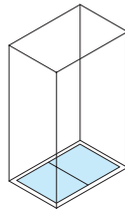


RKOSERIES ボトムグランドプレート2

RoHS対応品 お届け 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。

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。

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

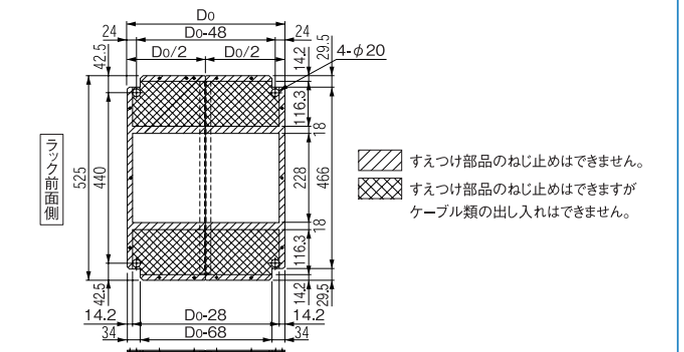
付属品 取付用ねじ(M4)、膜付グロメット(4個)

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 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Do			
在庫品	RKO-630BGP2	584		DIG(D630)	4.3
	RKO-710BGP2	664		DIG(D710)	4.8

加工可能範囲

単位 mm

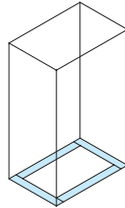


RKOSERIES 絶縁プレートセット

RoHS 対応品 販売単位 1式



取付例



標準取付位置
ラック下面

特徴

- 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台につき1セットを使用します。
- キャビネットラックDIGシリーズ標準本体の下面に付属のプラスチックベットにて取り付けます。

構成内容

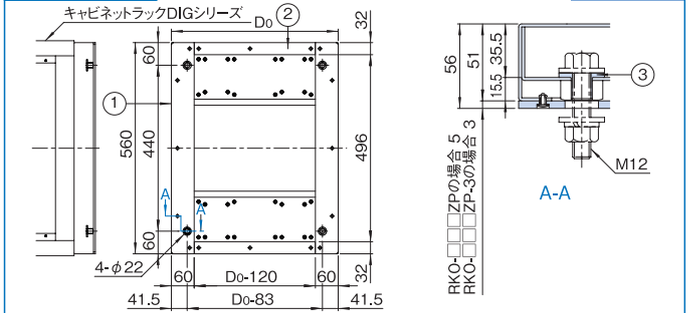
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	絶縁板W	2	RKO-□□□ZP: ポリエチレンプレート t5.0	「ナチュラル(白色)」
2	絶縁板D	2	RKO-□□□ZP-3: ポリエチレンプレート t3.0	「ナチュラル(白色)」
3	絶縁スペーサ	4	ポリプロピレン	「ナチュラル(乳白色)」

付属品 取付用プラスチックベット

機種内容

在庫区分	型番		実装時絶縁板外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)
	板厚 5mm	板厚 3mm	Wo	Ho	Do	
在庫品	RKO-630ZP	RKO-630ZP-3	560	5/3	619	DIG(D630)
	RKO-710ZP	RKO-710ZP-3			699	DIG(D710)

外観寸法図



RKOSERIES アース線キット

RoHS 対応品 ねじ付 販売単位 1式



特徴

- キャビネットラックDIG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

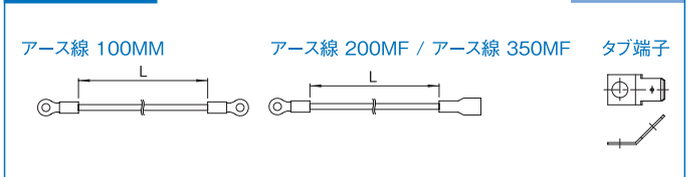
名称	個数	電線の長さL(mm)	備考
アース線 100MM	8	100	両端 M4用丸型圧着端子
アース線 200MF	1	200	両端 M4用丸型圧着端子及び 差込型接続端子
アース線 350MF	5	350	
タブ端子	5	-	-

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
在庫品	RKO-EWK-01	DIG

外観寸法図

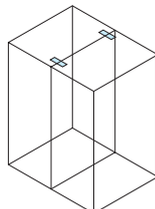


RKOSERIES 上部連結板

RoHS 対応品 ねじ付 スチール 販売単位 2枚 ブラック



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	銅板 t2.3	「ブラック」N1.0×ラミン塗装

付属品 六角ボルトM12×30(4本) バネ座金M12(4個) 丸型平座金(4個) 平座金M12(8個)

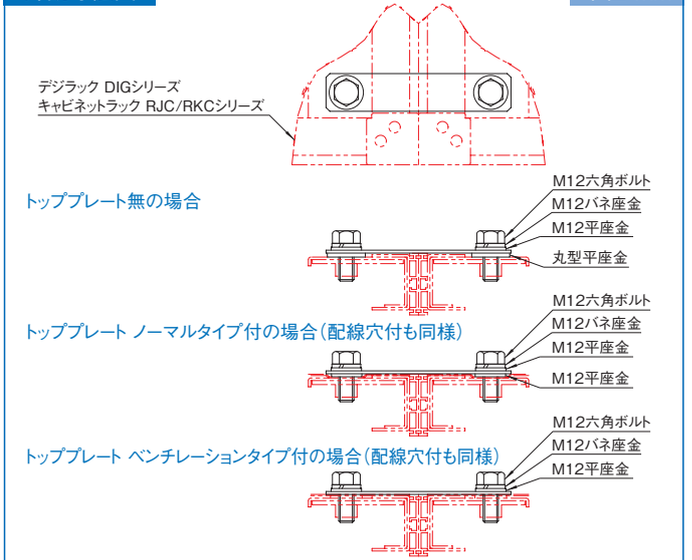
機種内容

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)
		Wo	Ho	Do		
在庫品	RKO-114JB-BK	146	2.3	30	RKC	0.4

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。

外観寸法図



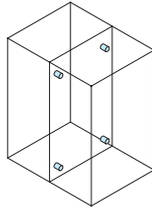
RKOSERIES HDジョイント

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	鋼材	亜鉛めっき
パネ座金M8	1		
平座金M8	2		
付属品	無		

機種内容

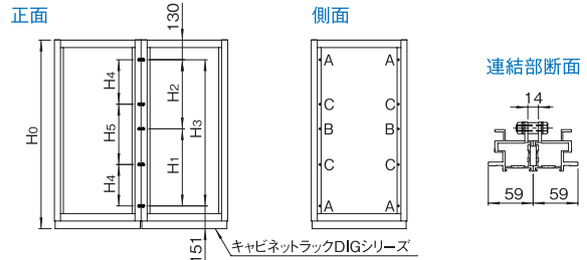
在庫区分	型番	適合ラック	シリーズ名
在庫品	RK0-08HDJ		DIG

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)
	H0	H1	H2	H3	H4	H5		
DIG-□□□□-□□□N7	2050	—	—	1769	590	589	8	A・C

実装図

単位 mm



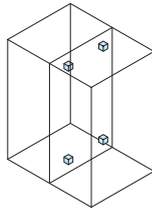
RK02SERIES HDジョイント

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。
- 取り付け易い構造です。

構成内容

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		

機種内容

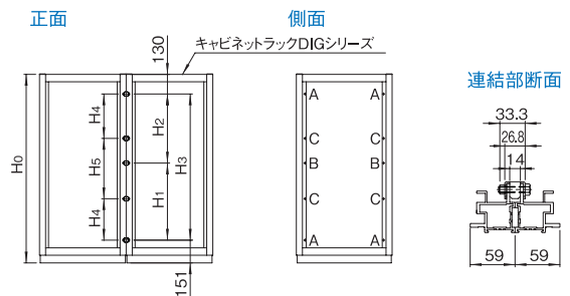
在庫区分	型番	適合ラック	シリーズ名	質量(g)
在庫品	RK02-HDJBK		DIG	63

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)
	H0	H1	H2	H3	H4	H5		
DIG-□□□□-□□□N7	2050	—	—	1769	590	589	8	A・C

実装図

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。

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。

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		
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

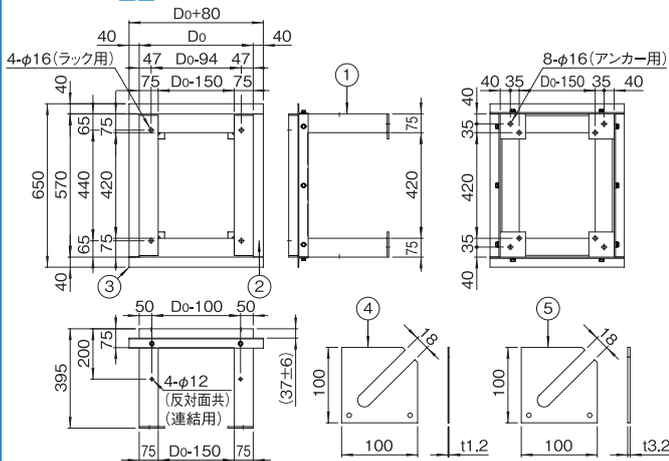
機種内容

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	
受注品	RKO-574063CB2	570	395	630	DIG(D630)
	RKO-574071CB2			710	DIG(D710)
	RKO-574063CBL2		400 (380~410)	630	DIG(D630)
	RKO-574071CBL2			710	DIG(D710)

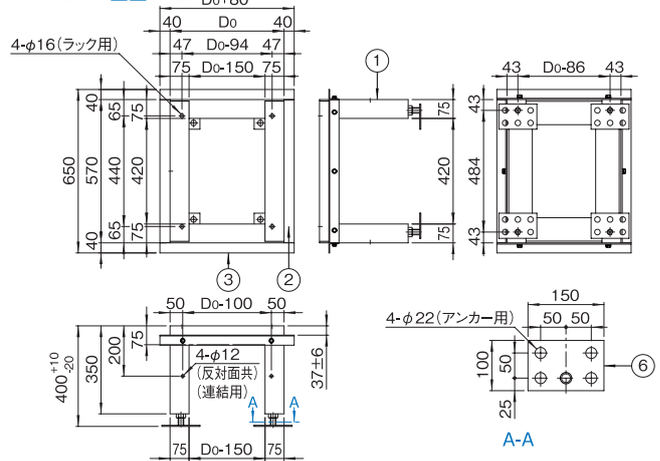
外観寸法図

単位 mm

RKO-5740□□CB2



RKO-5740□□CBL2 Do+80



DIG SERIES デジラック 共通アクセサリダイジェスト ※19インチ規格品等を省略

製品名	型番/シリーズ名	適合機種サイズmm	備考	参照
ファンユニット	RK02-630FU	D630	天板の下に実装	P146
	RK02-710FU	D710	天板の下に実装	P146
グラッドプレート	RK0-630GP	D630	ラック内下部(ベース)に取付	P148
	RK0-710GP	D710	ラック内下部(ベース)に取付	P148
ボトムグラッドプレート	RK0-630BGP	D630	ラック内下部(ベース)に取付	P149
	RK0-710BGP	D710	ラック内下部(ベース)に取付	P149
ボトムグラッドプレート2	RK0-630BGP2	D630	ラック内下部(ベース)に取付	P149
	RK0-710BGP2	D710	ラック内下部(ベース)に取付	P149
絶縁プレートセット	RK0-630ZP□□	D630	ラック下面(ベース)に取付	P149
	RK0-710ZP□□	D710	ラック下面(ベース)に取付	P149
アース線キット	RK0-EWK-01	全機種	—	P150
上部連結板	RK0-114JB-BK	全機種	ラック上面のM12化粧ボルトを利用して取付	P150
HDジョイント	RK0-08HDJ	全機種	Hフレーム同士を連結(1面に付き 8セット必要)	P150
	RK02-HDJBK	全機種	Hフレーム同士を連結(1面に付き 8セット必要)	P151
プレートベース	RK0-571063PB	D630	—	P151
	RK0-571071PB	D710	—	P151
チャンネルベース	RK0-571063CB2	D630	—	P152
	RK0-571071CB2	D710	—	P152
	RK0-574063CB2	D630	—	P152
	RK0-574071CB2	D710	—	P152
	RK0-574063CBL2	D630	—	P152
	RK0-574071CBL2	D710	—	P152

ジャンル	製品名	型番/シリーズ名	適合機種	必要アクセサリ	備考	参照
設置	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
	キャスター	RACT-093J-N RACT-093JK-S2 RACT-093JK-S2 RACT-093JK-SR2	全機種	—	ラック下面四隅に取付	P223
	フロアレベラー(M16)	RAFL-□□□F	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
	絶縁スベサー	NPO-1214ZSP	全機種	—	—	P231
電源	コンセントバー(100V 15A/20A)	DZ-100□□24CL DZ-100□□24BCL	全機種	—	—	P253
	DY金具	DY0-□□□JB	P261参照	P261参照	サイドフレームに取付	P261
	コンセントアッセイ	DY-ASY17H24□ DY-ASY17S24□	全機種	サイドフレーム(RK0-□□□SF-M5)	—	P264
	アースバーキット	EBK-5-3P	全機種	—	—	P264
ケーブル処理	ケーブルクランプバー	FCCB-□□50A	全機種	サイドフレーム(RK0-□□□SF-M5)	—	P289
	ケーブルクランプバーセット	NPO-□□□CCBS	別表参照	サイドフレーム(RK0-□□□SF-M5)	—	P289
収納	収納棚	RH	全機種	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	全機種	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□□	全機種	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□□	全機種	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	全機種	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	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	Hフレームに取付	P329
	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	全機種	化粧ビス(PBOシリーズ、ただしM5の機種)	Hフレームに取付	P330
	スチールテーブル	RWF2	全機種	サポートアングル(RK0-□□□SA-WH2) またはスライドレールブラケット/スライドレール	—	P339
	Pitana(ピタナ軽量棚/中量棚)	RAPS	別表参照	サポートアングル(RK0-□□□SA-WF2)	—	P337
	収納棚	NPWS	別表参照	サポートアングル(RK0-□□□SA-WF2)	—	P340
スライド	スライドレール	C	別表参照	スライドレールブラケット	—	P345以降
	スライドレールブラケット	RBA RBA2 RBA3	全機種	—	Hフレームに取付	P349以降
サポート	サポートアングル	RK0-□□□SA-WF2	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	P361
	伸縮サポートアングル	NPSAT-4575 NPSAT-5575	全機種	—	Hフレームに取付	P366

※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	適合ラック高さ寸法(mm)				製品名	型番	適合ラック高さ寸法(mm)			
		1950	2100	2150	2200			630	710	730	
ケーブルクランプバーセット	NPO-113CCBS	○	○	○	○	スライドレール	C-213-22L	○	○	○	
	NPO-163CCBS	○	○	○	○		C-213-24L	○	○	○	
	NPO-188CCBS		○	○	○		C-213-26L		○	○	
	NPO-208CCBS				○		C-305-12	○	○	○	
●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの	収納棚	Pitana(ピタナ軽量棚/中量棚) ※通常はラック最下段に取り付けできません。	RAPS-□□30□□-□□	○	○	○	C-305-14	○	○	○	
			RAPS-□□40□□-□□	○	○	○	C-305-16	○	○	○	
			RAPS-□□50□□-□□	○	○	○	C-305-18	○	○	○	
			RAPS-□□60□□-□□		○	○	C-305-20	○	○	○	
	スライドレール	NPWS-4439-□□ NPWS-4451-□□ NPWS-4461-□□ NPWS-4471-□□	C-203-12 C-203-14 C-203-16 C-203-18 C-203-20 C-203-22 C-203-24 C-203-26 C-203-28 C-213-12L C-213-14L C-213-16L C-213-18L C-213-20L	NPWS-4439-□□	○	○	○	C-305-22	○	○	○
				NPWS-4451-□□	○	○	○	C-305-24		○	○
				NPWS-4461-□□		○	○	C-2038-18	○	○	○
				NPWS-4471-□□				C-2038-22	○	○	○
								C-2038-26			
								C-3307-18	○	○	○
							C-3307-22	○	○	○	
							C-3307-26				
							RK0-350SA-WF2	○	○	○	
							RK0-450SA-WF2	○	○	○	
サポートアングル	●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの	RK0-530SA-WF2 RK0-630SA-WF2 RK0-710SA-WF2 RK0-810SA-WF2	RK0-530SA-WF2	○	○	○					
			RK0-630SA-WF2	●	○	○					
			RK0-710SA-WF2			●					
			RK0-810SA-WF2								