

# キャビネットラック RGC SERIES

映像・音響・放送機器収納用  
高耐震型19インチラック  
耐震性能1G(搭載質量450kg)を達成!

- JISまたはEIA規格に準拠したアルミフレーム仕様の19インチラック。
- 高耐震性(450kg搭載時 耐震性能1G)を実現。
- 搭載可能質量は550kg(静止時)。
- 外装板付きの機種は、放熱性を重視した換気穴が開いている仕様。
- 幅700ミリの機種はラックマウントサーバー搭載に適した構造。
- 電源、棚板などの豊富な当社アクセサリが使用可能。
- 外装板付きの機種は、容易に側板と後板を着脱可能。
- 高級感のあるブラックのレザーサテン塗装仕上げ。

W570



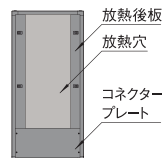
W700



## 特徴(プレート付)

### 後面

**後面配線が可能**  
後面から配線できるように、下部は取り外しできる平板(コネクタープレート)になっています。

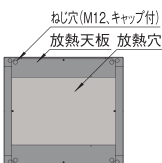


**後板は開口率68%**  
上部の放熱後板は高い開口率の放熱穴を全体的に開けています。

**後板は着脱が容易**  
機器の組み込みの際など、工具無しで容易に着脱できます。

### 上面

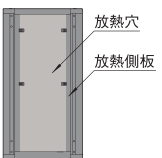
**天板は開口率68%**  
上部の放熱天板は高い開口率の放熱穴を全体的に開けています。



**アイボルト取付可能**  
ラック上面の四隅のM12のねじ穴にアイボルト(RAEB-1222)を取り付け、つり上げることができます。

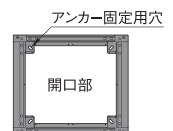
### 側面

**側板は開口率68%**  
放熱側板は高い開口率の放熱穴を全体的に開けています。



### 下面

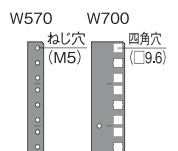
**配線用の大きな開口部**  
配線用として大きな開口部を設けています。



### パネルマウント部

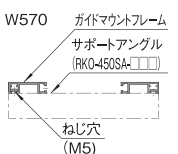
#### ねじ穴/角穴

W570の機種はねじ穴  
W700の機種はラックマウントサーバー搭載に適したケージナット(NPOシリーズ)を使用する四角穴になっています。

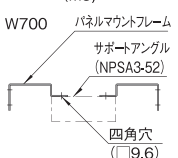


### サポートアングル取付

**サポートアングル取付**  
W570の機種はガイドマウントフレームのねじ穴に対して取り付けます。



W700の機種はパネルマウントフレームの四角穴に対してケージナット(NPOシリーズ)を使用して取り付けます。



# RGC SERIES キャビネットラック(プレート付) W570

RoHS  
対応品

アルミ

19INCH  
JIS

19INCH  
EIA

ブラック



## 仕様

- 19インチ規格 JISまたはEIA
- 使用環境 屋内
- 主要材質 アルミ、スチール
- 外装色 ブラック
- 外装処理 レザーサテン塗装
- 耐震性能(450kg搭載時) 1G
- ※兵庫県南部地震波を1.2倍に加振した場合
- 搭載可能質量(静止時) 550kg

## 構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	トップコーナー	対称計4	アルミダイキャスト	「ブラック」N1.0 レザーサテン塗装
2	ボトムコーナー	対称計4		
3	Hフレーム	4		
4	ボトムWフレーム	2		
5	トップWフレーム	2		
6	ボトムDフレーム	2		
7	トップDフレーム	2		
8	サイドフレーム	6		
9	サイドバーナット	6		
10	ネームフレーム	1		
11	ネームプレート	1		
12	パネルmountフレーム	2	鋼板 t2.3	「ブラック」N1.0メラミン塗装
13	ガイドmountフレーム	4	アルミ押出型材	B2アルマイト
14	スリムラインナット	4セット		化成皮膜処理
15	ボルトキャップ	4	ポリプロピレン	「ブラック」
16	放熱側板	2	鋼板 t1.0/t2.0	「ブラック」N1.0 レザーサテン塗装
17	放熱後板	1		
18	放熱天板	1		
19	コネクタプレート	1	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装
20	ワンタッチパネルファスナー	12	ポリプロピレン	「ブラック」

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。

付属品 無

## 特徴

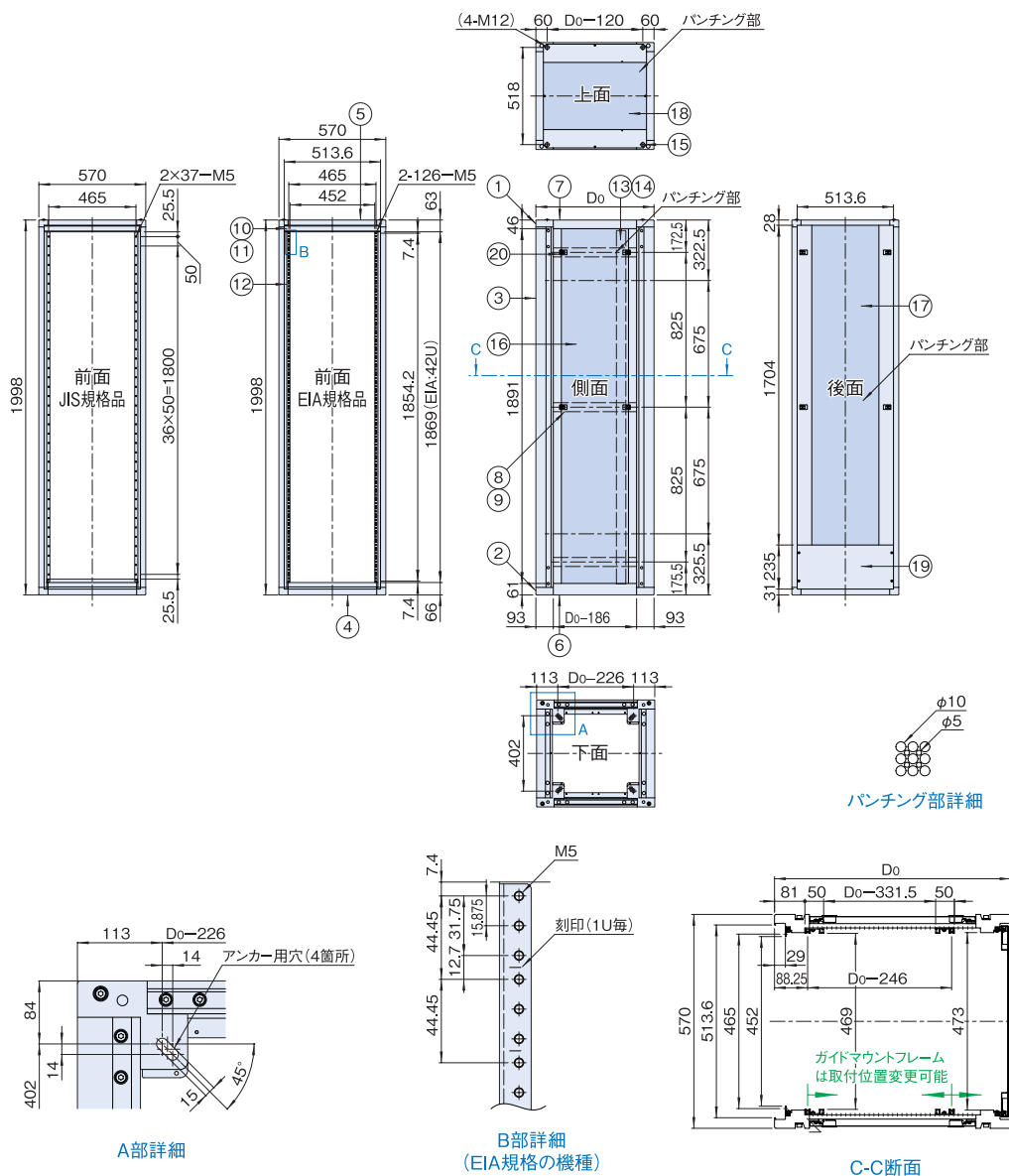
- 映像・音響・放送機器収納用の19インチラックです。
- 19インチ規格はJISまたはEIAに準拠しています。
- 19インチ機器の固定部はM5のねじ穴になっています。
- 外装板は放熱穴を全面的に設けた自然放熱仕様です。
- 側板と後板は工具無しで容易に着脱できます。
- 高級感のあるブラック塗装仕上げです。

## 機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			取付規格	有効高さ	質量 (kg)
		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>			
標準	RGC-20J5763V2B	570	呼び寸2000 (実寸1998)	630	JIS	1850 mm	70.5
	810			76.9			
	RGC-20E5763V2B			630	EIA	42U	70.5
	RGC-20E5781V2B			810			76.9

## 外観寸法図

単位 mm







# RGC SERIES キャビネットラック(オープン仕様) W700

RoHS  
対応品

アルミ

19INCH  
EIA

ブラック



## 仕様

- 19インチ規格 JISまたはEIA
- 使用環境 屋内
- 主要材質 アルミ、スチール
- 外装色 ブラック
- 外装処理 レザーサテン塗装
- 耐震性能(450kg搭載時) 1G  
※兵庫県南部地震波を1.2倍に加振した場合
- 搭載可能質量(静止時) 550kg

## 構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	トップコーナー	対称計4	アルミダイキャスト	「ブラック」N1.0 レザーサテン塗装
2	ボトムコーナー	対称計4		
3	Hフレーム	4		
4	ボトムWフレーム	2		
5	トップWフレーム	2		アルミ押出型材
6	ボトムDフレーム	2		
7	トップDフレーム	2		
8	サイドフレーム	6		B2アルマイト
9	サイドバーナット	6		化成皮膜処理
10	ネームフレーム	1		「ブラック」N1.0レザーサテン塗装
11	ネームプレート	1		カラーアルミ板 t1.5
12	パネルマウントフレーム	2	銅板 t2.3	「ブラック」N1.0 メラミン塗装
13	ブラケットF	6		
14	ブラケットR	6		
15	ホルトキャップ	4		ポリプロピレン
16	側板ラッチ受け金具	8	銅板 t2.3	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 M5ケージナット 50個

## 特徴

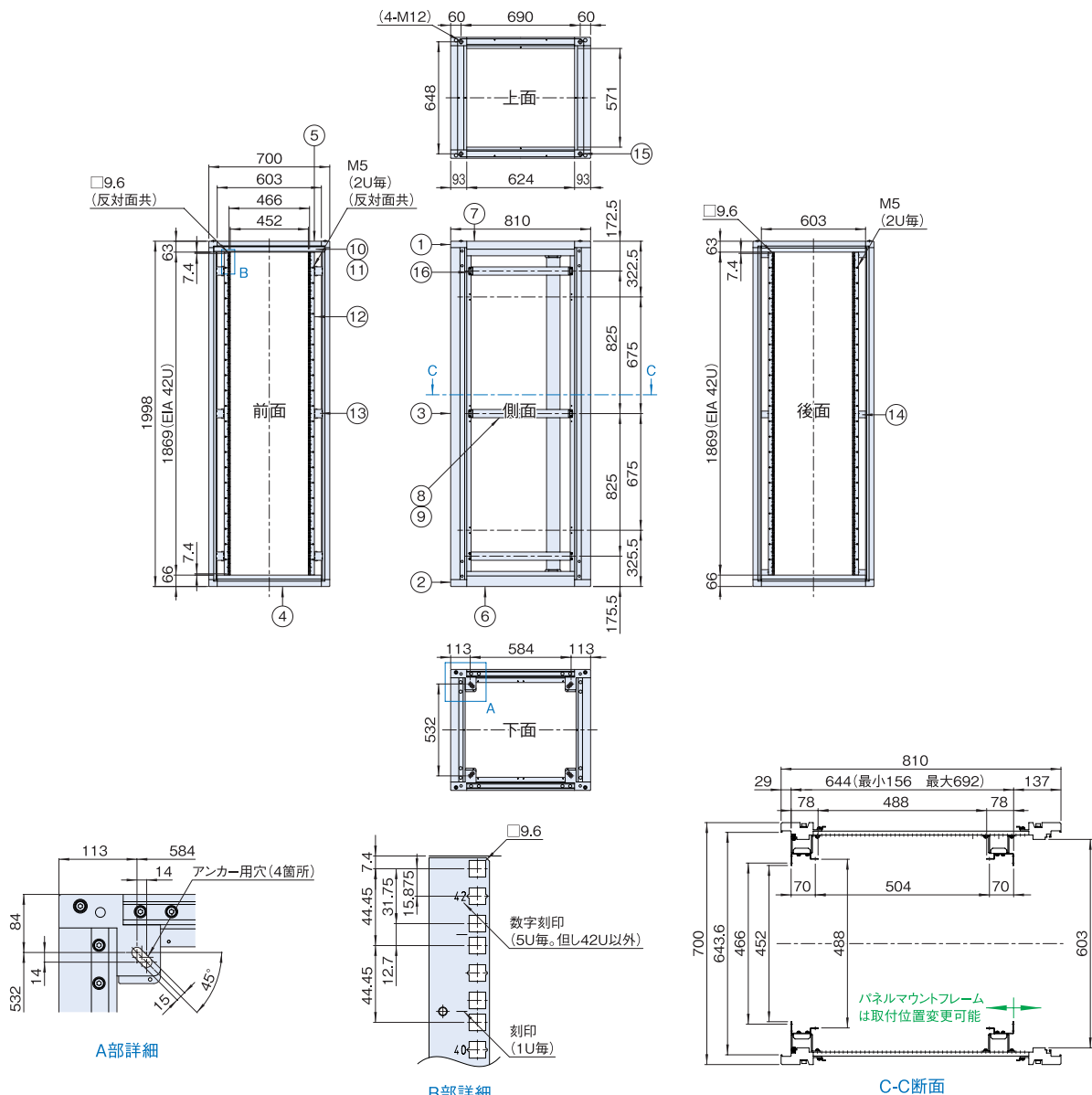
- 映像・音響・放送機器収納用の19インチラックです。
- 19インチ規格はEIAに準拠しています。
- 19インチ機器の固定部はケージナットを使用する四角穴になっています。
- 外装板は選択でき、オープンラックとしても使用できます。
- 高級感のあるブラック塗装仕上げです。

## 機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			取付規格	有効高さ	質量(kg)
		Wo	Ho	Do			
標準	RGC-20E7081-BK	700	2000 (実寸1998)	810	EIA	42U	59.0

## 外観寸法図

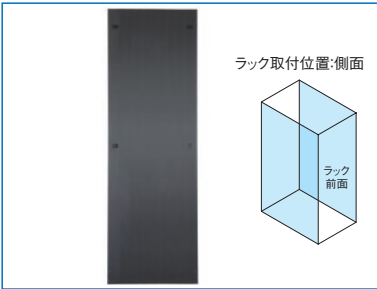
単位 mm



# RGOSERIES

## ノーマル側板

RoHS 対応品 スチール 販売単位 2枚 ブラック



### 特徴

- RGCシリーズ専用の側板です。
- ワンタッチで着脱できます。

### 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ノーマル側板	2	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0Lゼーサテン塗装

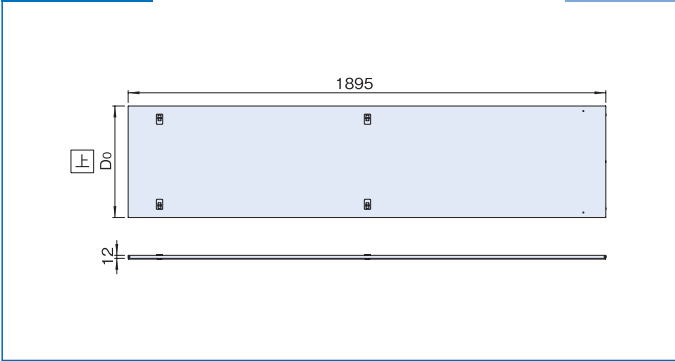
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

### 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>		
標準	RG0-2063SPN-BK	12	1895	442.4	RGC(D630)	19.0
	RG0-2081SPN-BK			622.4	RGC(D810)	24.0

### 外観寸法図

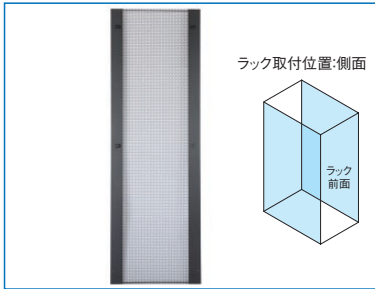
単位 mm



# RGOSERIES

## 放熱側板

RoHS 対応品 スチール 販売単位 2枚 ブラック



### 特徴

- RGCシリーズ専用の側板です。
- ワンタッチで着脱できます。
- 放熱用の穴が開いています。

### 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
放熱側板	2	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0Lゼーサテン塗装

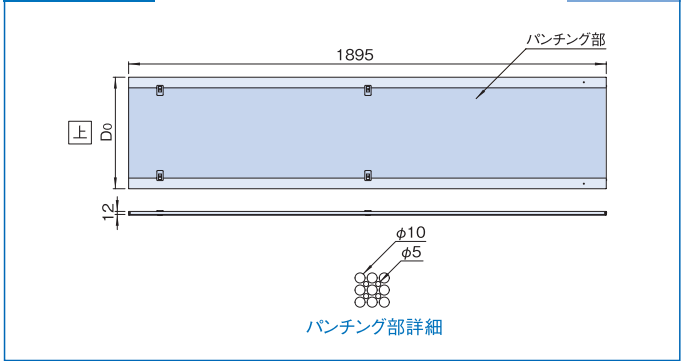
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 無

### 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>		
標準	RG0-2063SPV-BK	12	1895	442.4	RGC(D630)	10.5
	RG0-2081SPV-BK			622.4	RGC(D810)	14.0

### 外観寸法図

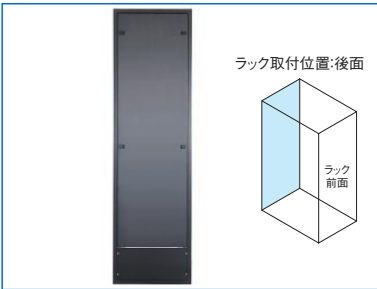
単位 mm



# RGOSERIES

## ノーマル後板セット

RoHS 対応品 スチール 販売単位 1式 ブラック



### 特徴

- RGCシリーズ専用の後板のセット品です。
- 後板はワンタッチで着脱できます。

### 構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ノーマル後板	1	鋼板 t1.0/t2.0	「ブラック」N1.0Lゼーサテン塗装
2	後板ラッチ受け金具	4	鋼板 t2.0	亜鉛めっき
3	コネクタープレート	1	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装
4	コネクタープレート取付金具	対称計2	鋼板 t2.0	

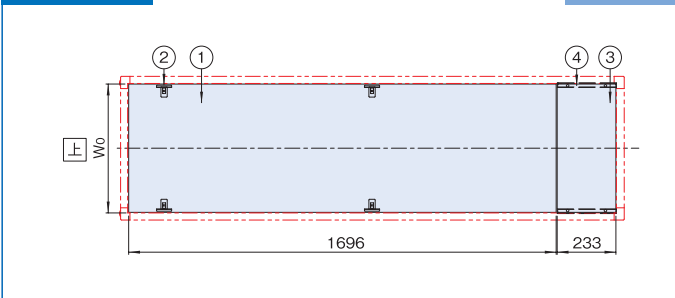
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ(M5)

### 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>		
標準	RG0-2057RSN-BK	509	1696	19	RGC(W570)	13.0
	RG0-2070RSN-BK	639		19	RGC(W700)	15.0

### 外観寸法図

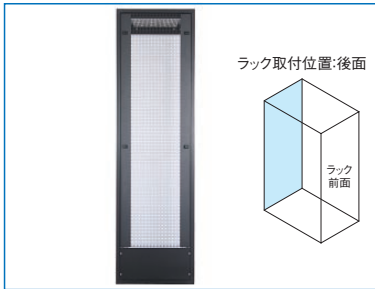
単位 mm



# RGOSERIES

## 放熱後板セット

RoHS 対応品 スチール 販売単位 1式 ブラック



### 特徴

- RGCシリーズ専用の後板のセット品です。
- 後板はワンタッチで着脱できます。
- 後板は放熱用の穴が開いています。

### 構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	放熱後板	1	鋼板 t1.0/t2.0	「ブラック」N1.0Lゼーサテン塗装
2	後板ラッチ受け金具	4	鋼板 t2.0	亜鉛めっき
3	コネクタープレート	1	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0メラミン塗装
4	コネクタープレート取付金具	対称計2	鋼板 t2.0	

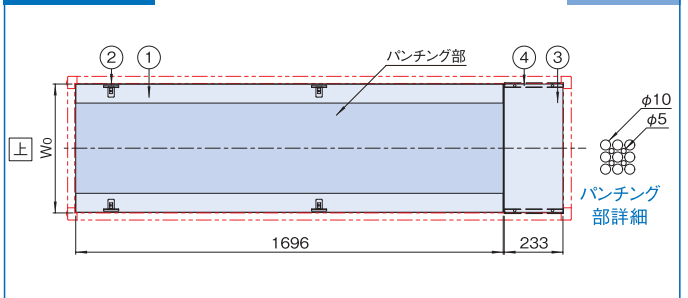
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 付属品 取付用ねじ(M5)

### 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>		
標準	RG0-2057RSV-BK	509	1696	19	RGC(W570)	9.0
	RG0-2070RSV-BK	639		19	RGC(W700)	10.0

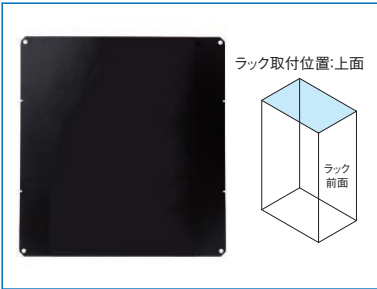
### 外観寸法図

単位 mm



# RGOSERIES ノーマル天板

RoHS対応品 スチール 販売単位 1枚 ブラック



## 特徴

- RGCシリーズ専用の天板です。

## 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ノーマル天板	1	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0レザーサテン塗装

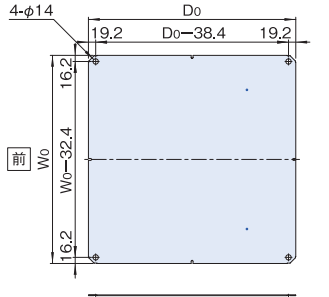
付属品 取付用ねじ(M4)

## 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)
		Wo	Ho	Do		
標準	RGO-5763TPN-BK	550.4	2	548.4	RGC(W570 D630)	2.7
	RGO-5781TPN-BK			728.4	RGC(W570 D810)	3.5
	RGO-7081TPN-BK	680.4		RGC(W700)	4.3	

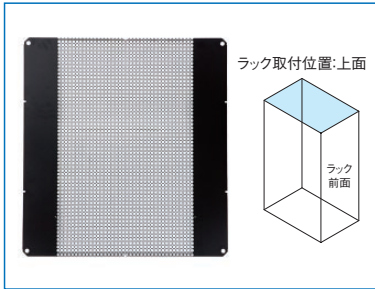
## 外観寸法図

単位 mm



# RGOSERIES 放熱天板

RoHS対応品 スチール 販売単位 1枚 ブラック



## 特徴

- RGCシリーズ専用の天板です。
- 放熱用の穴が開いています。

## 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
放熱天板	1	鋼板 t1.0	「ブラック」N1.0レザーサテン塗装

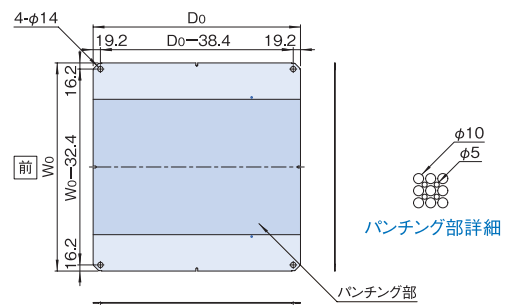
付属品 取付用ねじ(M4)

## 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)
		Wo	Ho	Do		
標準	RGO-5763TPV-BK	550.4	2	548.4	RGC(W570 D630)	1.5
	RGO-5781TPV-BK			728.4	RGC(W570 D810)	1.9
	RGO-7081TPV-BK	680.4		RGC(W700)	2.3	

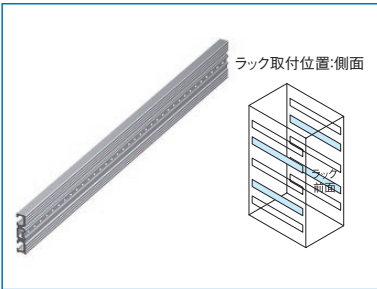
## 外観寸法図

単位 mm



# RGOSERIES サイドフレーム

RoHS対応品 アルミ 販売単位 1本



## 特徴

- キャビネットラックRGCシリーズ専用のサイドフレームです。
- ラック内部にACパワーダクト等のアクセサリを取り付ける場合に取付けます。
- キャビネットラックRGCの構成部品のサイドフレームと同一のもです。

## 構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	サイドフレーム	1	アルミ押出型材	B2アルマイト
2	サイドバーナット	1		化成皮膜処理
3	クッションナット	4	鋼材 発泡ポリエチレン	亜鉛めっき 「グレー」

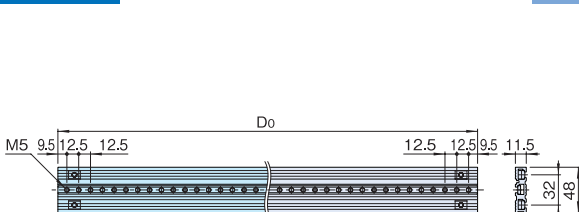
付属品 取付用ねじ(M5 4本)

## 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 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	RGO-630SF	11.5	48	444	RGC(D630)	0.4
	RGO-810SF			624	RGC(D810)	0.5

## 外観寸法図

単位 mm



# RGOSERIES 上部連結板

RoHS対応品 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RGCシリーズ専用の連結用金具です。
- ラック同士を上部で連結する場合に使用します。
- ラック上面の四隅のM12のねじ穴に対して付属のボルト等を使用して取付けます。

## 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

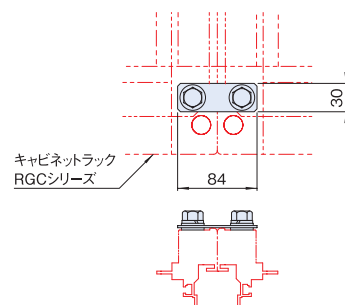
付属品 六角ボルト(M12 4本) 平座金(M12 8個) パネ座金(M12 4個)

## 機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg/2枚)
		Wo	Ho	Do		
標準	RGO-52JB	84	2.3	30	RGC	0.1

## 外観寸法図

単位 mm





### 特徴

- RGCシリーズ専用の鋼板製の架台です。
- ケーブルの入線用として上面と後面に開口部を設けています。

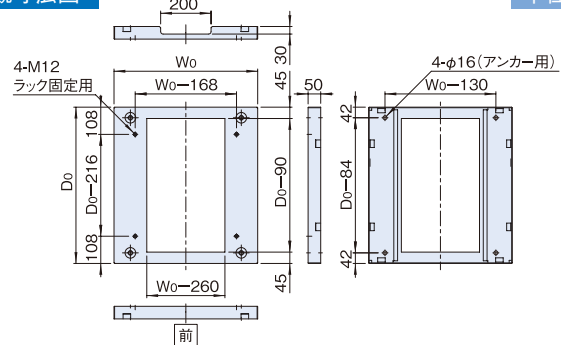
### 構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
架台	1	鋼板 t2.3/t3.2	「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 ラック取付用M12ボルト・座金一式

### 外観寸法図

単位 mm



### 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)
		W0	H0	D0		
非標準	RG0-570563PB	570	50	620	RGC (W570 D630)	11.0
	RG0-570581PB			800	RGC (W570 D810)	14.1
	RG0-700581PB	700			RGC (W700)	14.6

# RGCSERIES キャビネットラック 共通アクセサリダイジェスト

※19インチ規格品等を省略

ジャンル	製品名	型番/シリーズ名	適合機種サイズmm	必要アクセサリ	備考	参照
外装	アイボルト	RAEB-1222	全機種	—	ラック上面のねじ穴 (M12) に取付	P232
	絶縁スベサー	NPO-1214ZSP	全機種	—	—	P240
	絶縁ベースセット	NPO-1605ZBS	全機種	—	—	P240
電源	ACパワーダクト	DH-174ASSY2	全機種	—	サイドフレームまたはHフレームに取付	P256
	コンセントアッセイ	DY-ASY17H24□ DY-ASY17S24□	全機種	—	サイドフレームまたはHフレームに取付	P260
	DY金具	DYO-1650JB	全機種	P264参照	サイドフレームに取付	P260
ケーブル処理	ケーブルクランプバー	FCCB	全機種	FCB-0750Aの場合、サイドフレーム (RG0-□□□SF)	—	P287
	ケーブルクランプバーセット	NPO-□□□CCBS	全機種	—	サイドフレームに取付	P287
収納	前後マウント伸縮棚	NPTS	D810	化粧ビス (PBOシリーズ)	W700の場合はケージナットも必要	P310
	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	D810	化粧ビス (PBOシリーズ)	W700の場合はケージナットも必要	P312
	液晶モニタースライドユニット	RAMU	D810	化粧ビス (PBOシリーズ)	W700の場合はケージナットも必要	P313
	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)	W700の場合はケージナットも必要	P314
	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)	W700の場合はケージナットも必要	P314
	スチールテーブル	RWF2	全機種	サポートアングルまたはスライドレールブラケット・スライドレール	—	P320
	収納棚	RAKS	全機種	サポートアングル	—	P320
	収納棚	NPWS	別表参照	サポートアングル	—	P326
サポート	サポートアングル	RKO-450SA-□□□□	—	—	—	P350
	サポートアングル	FD0-650SA3□□	W700 D810	ケージナット (NPO-M5CN□□)	—	P347
	伸縮サポートアングル	NPSAT	別表参照	—	—	P352
その他	アースバーキット	EBK-5-3P	全機種	—	ボトムWフレームに取付	P359

※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	適合ラック外形寸法 (mm)		
		W570 D630	W570 D810	W700 D810
収納棚	NPWS-4439-□□	○	○	○
	NPWS-4451-□□	○	○	○
	NPWS-4461-□□	○	○	○
	NPWS-4471-□□	○	○	○
サポートアングル	RKO-450SA-□□□□	●		
	RKO-630SA-□□□□		●	
伸縮サポートアングル	NPSAT-3046	●		
	NPSAT-4575		●	●
	NPSAT-5575		●	

●取り付くもの ○取り付くが別にアクセサリが必要なもの