

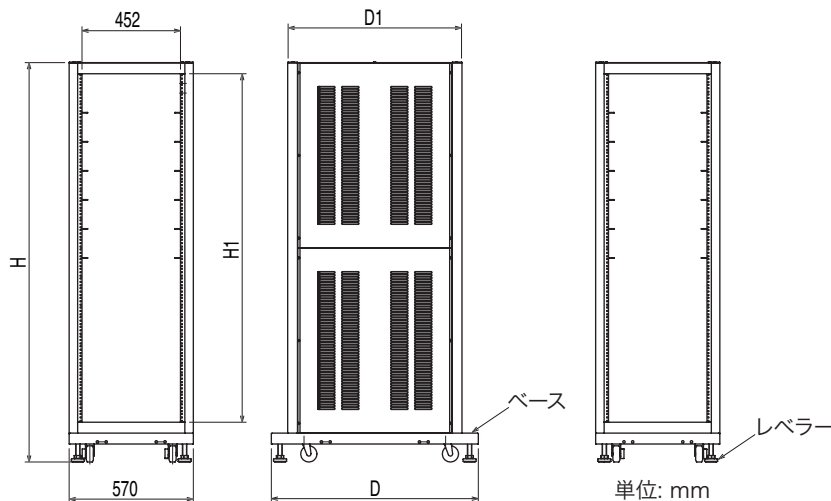
取扱説明書
キャビネットラック
KRCシリーズ

IB010891
Jun. 2006

KRCシリーズは、JISまたはEIA規格に対応したキャビネットラックです。
標準でサポートアングルが付属します。

- △注意**
- ・サポートアングルへの最大積載重量は70kg/組です。それ以上搭載する場合は重量用サポートアングル（オプション）を使用してください。
 - ・機器組込みの際は、不用意にラックが動かないように必ずレベラーで固定し、重心が低くなるように配置してください。
 - ・地震などにより転倒する恐れがあります。転倒防止処置を取ってください。
 - ・ラックを移動する場合は、レベラーを最上部まで上げてください。段差などに引っかかり転倒する恐れがあります。
 - ・ラックを吊り上げて移動する場合は、アイボルト（オプション）を使用してください。

仕様



形名	H	H1	D	D1
KRC363L	1835	1600	950	800
KRC273L	1435	1200	950	800
KRC363	1835	1600	800	650
KRC273	1435	1200	800	650

形名	H	H1	D	D1
KRC1603L	1835	1600	950	800
KRC1203L	1435	1200	950	800
KRC1603	1835	1600	800	650
KRC1203	1435	1200	800	650

形名	積載質量	パネル枚数	質量	サポート アングル	レベラー	
	kg	JIS	EIA			
KRC363L	約300		36	95	12本(6対)	
KRC273L			27	85	10本(5対)	
KRC363			36	90	12本(6対)	
KRC273			27	75	10本(5対)	
KRC1603	32		90	12本(6対)	4本	
KRC1603L			95			
KRC1203			75	10本(5対)		
KRC1203L			85			

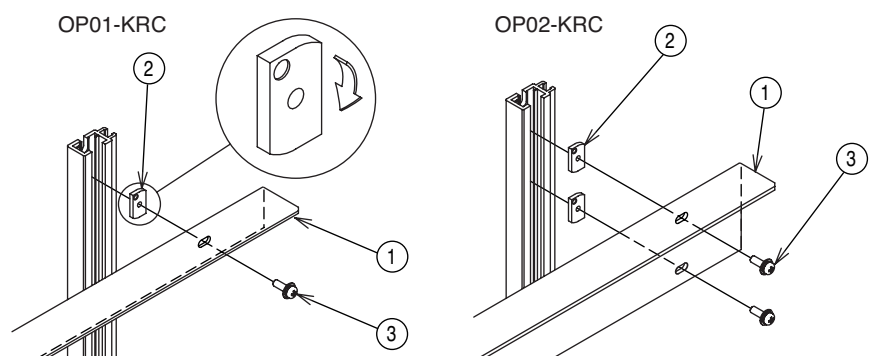
オプション

形名	品名	備考
OP01-KRC	サポートアングル	増設用（付属品と同じ）
OP02-KRC	重量用サポートアングル	70kg/組を超える機器を搭載する場合に使用
OP03-KRC	ベースホールドアングル	ラック本体を床面に固定する場合に使用
OP04-KRC	アイボルト	ラックを吊り上げて移動する場合に使用

使用方法

■ OP01-KRC/OP02-KRC

板ナットに刻印された○印を手前にして支柱に挿入し、右に90度回します。板ナットが支柱から落ちないことを確認し、ねじでサポートアングルを固定します。

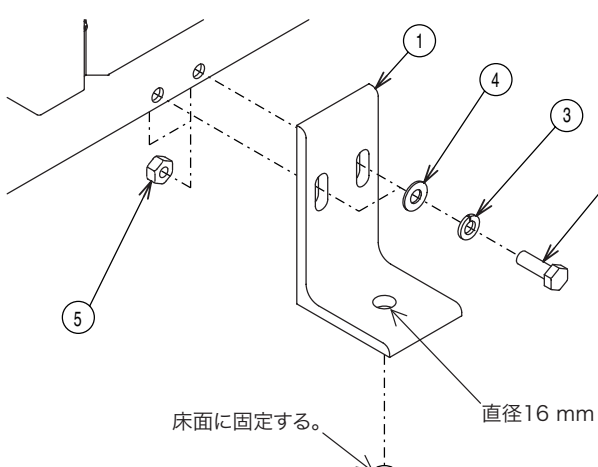


番号	品名	員数	
		OP01-KRC	OP02-KRC
1	サポートレール	2	2
2	板ナット	4	8
3	ねじ M5x16 (ダブルセムス)	4	8

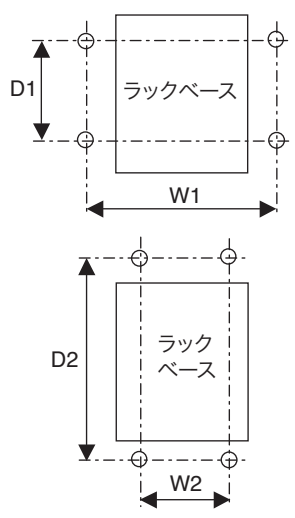
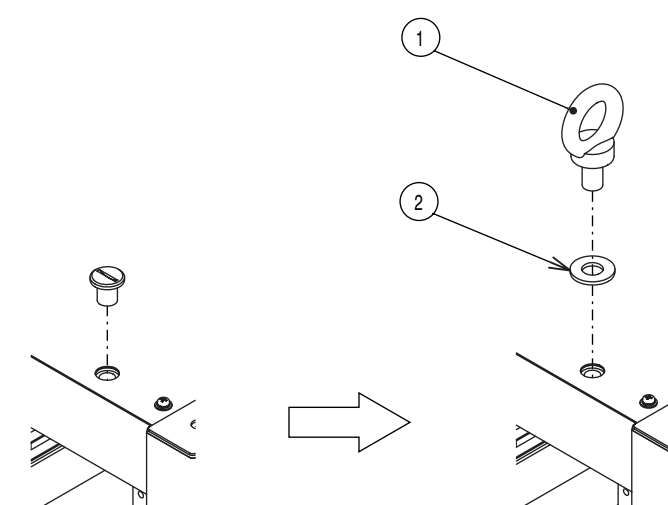
■ OP03-KRC

ラックのベース部の側面（左右または前後）に固定します。

床面側には直径16mmの穴が空いています。アンカーボルトなどで固定してください。



番号	品名	員数
1	L型アンカー	4
2	ボルト M10x35	8
3	スプリングワッシャ M10	8
4	ワッシャ M10	8
5	ナット M10	8



形名	左右で固定		前後で固定	
	W1	D1	W2	D2
KRC363L		450		1050
KRC273L		450		1050
KRC363	670	380		900
KRC273		380		900
KRC1603L		450		1050
KRC1203L		450		1050
KRC1603		380		900
KRC1203		380		900

単位:mm

菊水電子工業株式会社
本社・技術センター〒224-0023 横浜市都筑区東山田1-1-3
TEL: 045-593-0200 (代)
<http://www.kikusui.co.jp/>

Printed in Japan

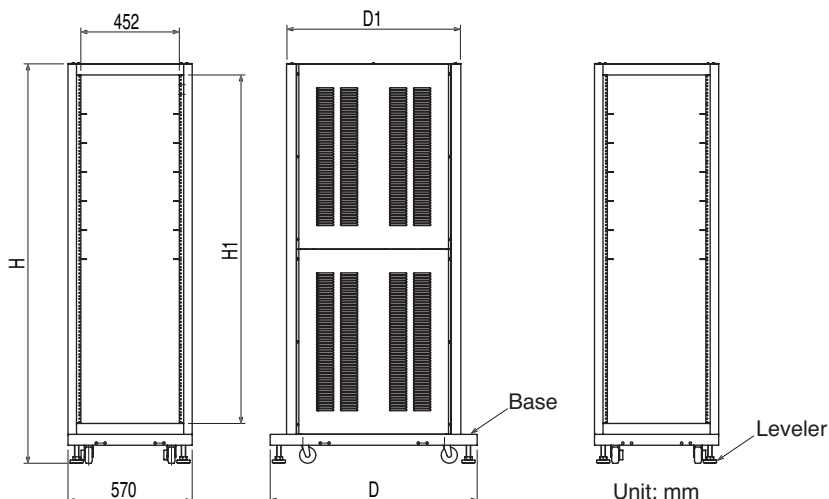
INSTRUCTION MANUAL

CABINET RACK KRC Series

The KRC series Cabinet rack comply with JIS standard or EIA standard.
Support angles are included.

- CAUTION**
- The maximum allowable load of each pair of support angles is 70 kg. For heavier loads, use support angles for heavy weight (optional items).
 - When assigning devices to be accommodated in the rack, fix the rack with the levelers to prevent it from moving, and then assign devices so that the gravity center of overall rack is made as low as possible.
 - The rack may fall by the earthquake. Take measures to prevent the fall.
 - When moving the rack, raise the levelers up to the highest position. The rack may fall at a difference in level.
 - To hoist the rack, raise it by means of the eyebolts (optional items).

Specifications



Model	H	H1	D	D1
KRC363L	1835	1600	950	800
KRC273L	1435	1200	950	800
KRC363	1835	1600	800	650
KRC273	1435	1200	800	650

Model	H	H1	D	D1
KRC1603L	1835	1600	950	800
KRC1203L	1435	1200	950	800
KRC1603	1835	1600	800	650
KRC1203	1435	1200	800	650

Model	Allowable max. load kg	No. of panels		Weight kg	Support angle	Leveler	
		JIS	EIA				
KRC363L	Approx. 300		36	95	12 (6 in pairs)	4	
KRC273L			27	85	10 (5 in pairs)		
KRC363			36	90	12 (6 in pairs)		
KRC273			27	75	10 (5 in pairs)		
KRC1603		32		90	12 (6 in pairs)		
KRC1603L				95			
KRC1203	24			75	10 (5 in pairs)		
KRC1203L				85			

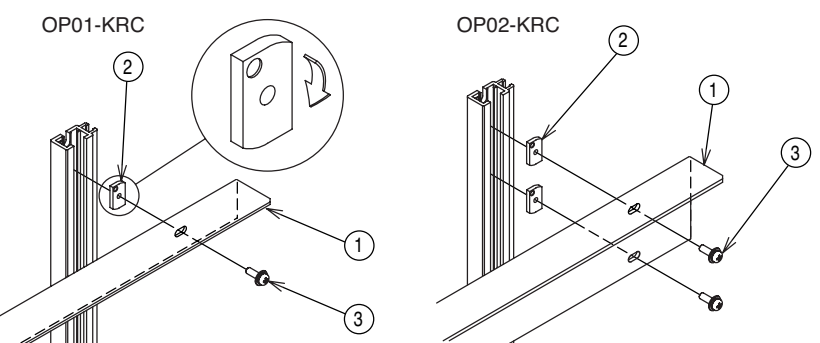
Options

Model	Description	Remarks
OP01-KRC	Support angle	For add-in (the same as provided support angle)
OP02-KRC	Support angle for heavy weight	Use this to load to a pair of support angle over 70 kg.
OP03-KRC	Base hold angle	Use this to fix the rack to the floor.
OP04-KRC	Eyebolt	Use this to hoist the rack.

Using Optional Items

OP01-KRC/OP02-KRC

Turn the surface marked a circle of the plate nut to you. Insert the nut into the pillar and turn it 90 degree clockwise. Check that the nut does not fall down from the pillar and fix the support angle with the screw.

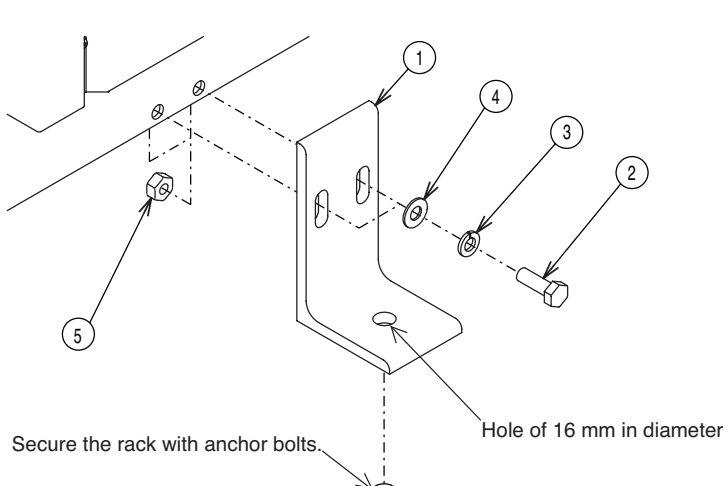


No.	Description	Quantity	
		OP01-KRC	OP02-KRC
1	Support rail	2	2
2	Plate nut	4	8
3	Screw M5x16 (Double sems)	4	8

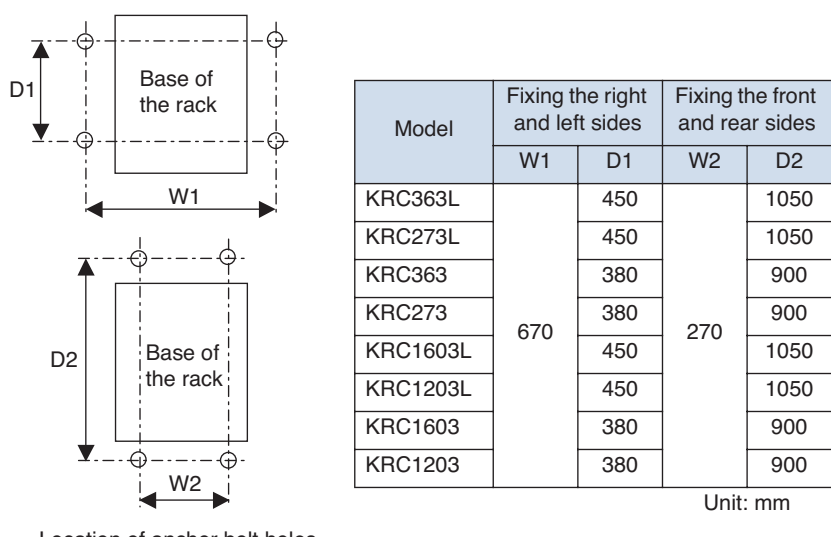
OP03-KRC

Put the base hold angles to the both sides (right and left sides or front and rear sides) of the base of rack.

The base hold angle has a hole of 16 mm in diameter on the bottom side. Fix the rack with anchor bolts.

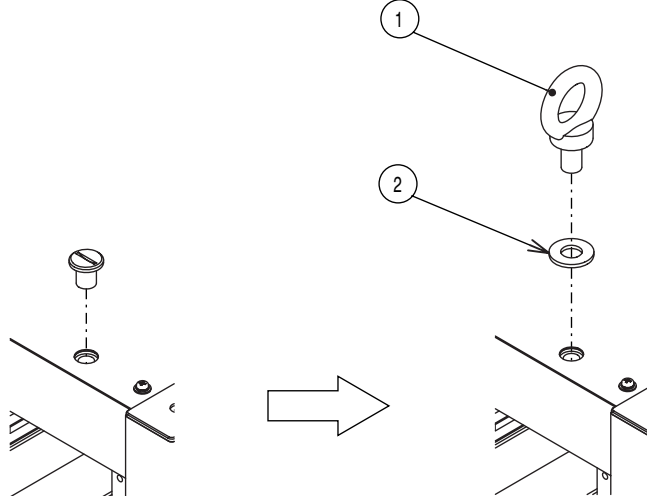


No.	Description	Quantity
1	L-shape anchor	4
2	Bolt M10x35	8
3	Spring washer M10	8
4	Washer M10	8
5	Nut M10	8



OP04-KRC

Remove the hole caps on the top side, put the eyebolts to the rack.



No.	Description	Quantity
1	Eyebolt M12x22	4
2	Washer M12	4

KIKUSUI ELECTRONICS CORP.
1-1-3, Higashiyamata, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224-0023, Japan
Tel: +81-45-593-7570
Fax: +81-45-593-7571

<http://www.kikusui.co.jp/>