

- 本品はPVSシリーズ専用サポートアングルです。
- サポートアングルKRB1-PVSは当社ラックRC322形およびKROシリーズに対応しています。他社製品との互換性はありません。
- RC322形とKROシリーズでは、取り付け穴の位置が異なります。(Fig.1 参照)
- PVS1200WタイプをEIA規格のラックに組み込む場合は、Fig.2のように積み重ねは2ユニットまでとし、上下に1ユニット分のスペースを確保してください。(PVS2800Wタイプはスペースを確保する必要はありません。)
- JIS規格のラックに組み込む場合は、PVS1200WタイプにはJIS用ブラケットKRB50-PVSが、PVS2800WタイプにはJIS用ブラケットKRB100-PVSが必要です。
- サポートアングルKRB1-PVSはPVS1台につき、必ず一組使用してください。

- This product is a PVS series dedicated support angle.
- The KRB1-PVS support angle is suitable for RC322 type as well as KRO series racks from Kikusui Electronics Corp., and cannot be used with products from other manufacturers.
- RC322 type and KRO series racks differ in the position of mounting holes (see Fig.1.)
- To mount the PVS1200W type in an EIA standard rack, a maximum of 2 units can be stacked, keeping space for 1 unit above and below, as shown in Fig.2. (Note: No keeping space for the PVS2800W type.)
- To mount in a JIS standard rack, the KRB50-PVS dedicated bracket for the PVS1200W type or the KRB100-PVS dedicated bracket for the PVS2800W type is necessary.
- Be sure to use one KRB1-PVS support angle set for each PVS unit.

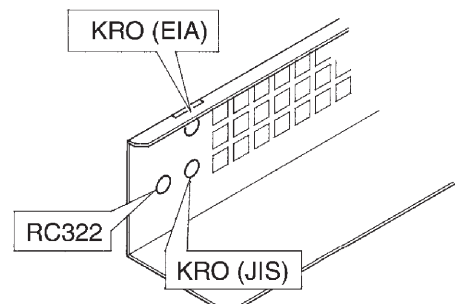


Fig.1

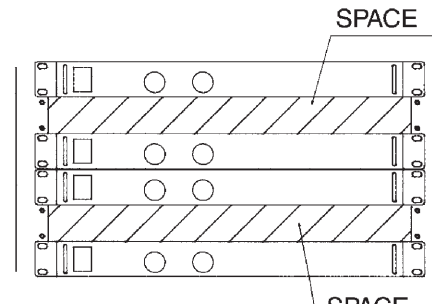


Fig.2

No.	DESCRIPTION	QTY	REMARK
1	SUPPORT ANGLE KRB1-PVS	2	
2	D-SEMS M5x0.8x12	4	
3	M5PW	4	KROシリーズのみ使用/It is used only for KRO series rack.
4	M5NUT	4	KROシリーズのみ使用/It is used only for KRO series rack.
5	PLATE NUT FOR SUPPORT ANGLE	4	RC322形のみ使用/It is used only for RC322 type rack.
6	BIND SCREW M5x0.8x10	4	EIA規格のみ使用/It is commonly used for EIA standard rack.
7	M5PW	4	EIA規格のみ使用/It is commonly used for EIA standard rack.

©1998-2006

KIKUSUI PART No. Z1-002-070 IB001725



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)

KIKUSUI ELECTRONICS CORP.

1-1-3, Higashiyamata, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224-0023, Japan

Tel : 045-593-7570 Fax : 045-593-7571

KRO シリーズに組み込む場合 /To mount in a KRO series rack.

