

●インチサイズ EIA規格ラック組込用アクセサリ

製品名			ブラケットを使って組込む製品		ブラックパネルが必要となる製品	ラックマウントフレームを使って組込む製品			ラックアダプタを使って組込む製品	
シリーズ・形名	タイプ	横巾	ブラケットの形名	枚巾(※)	形名末尾の“-M”はメッシュタイプ	ラックマウント	枚巾	ラックマウントフレームに本体を固定する際必要なブラケット	ラックアダプタ	枚巾
直流電源										
PAD-LA	III	1	KRB5-PAD	5	BP191 (-M)					
	IV	1	KRB11-PAD	11	BP191 (-M)					
PAT-T		1	KRB3-TOS	3						
PAN-A	0	1/4			BP191 (-M)	RMF4	4 (※1)	B42		
	I <sub>2</sub> [ I <sub>3</sub> ]	1/2			BP191 (-M)	RMF4	4 (※1)	B22		
	II	1	BH4	4 (※1)	BP191A (-M)					
PAN-E	175W タイプ	1/4				RMF4	4 (※1)	B42		
	350/700W タイプ	1/2				RMF4	4 (※1)	B22		
PAS	I	1/6							KRA3	3
	II	1/3							KRA3	3
	III	1/2							KRA3	3
PAG	750W ハーフタイプ	1/2							PAGH/RM	
	750W タイプ	1	KRB1-PAG	1						
	1500W タイプ	1	KRB1-PAG	1						
	2400W タイプ	1	KRB1-PAG	1						
	3300W タイプ	1	KRB2-PAG	2						
	5000W タイプ	1	KRB2-PAG	2						
PAV		1/6							KRA2-PAV	2
PWX	ハーフラック	1/2							KRA1-PWX HALF SINGLE KRA1-PWX HALF PAIR KRB1-PWX SUPPORT ANGLE (※3)	
	フルラック	1							KRB1-PWX SUPPORT ANGLE (※3)	
PWR-01	400	1/6							KRA3	3
	800	1/3							KRA3	3
	1200	1/2							KRA3	3
	2000	1	KRB3-TOS	3						
PWR	400	1/4							KRA3	3
	800	1/2							KRA3	3
	1600	1	KRB3-TOS	3						
PBZ		1	KRB3-TOS	3						
PMC		1/4			BP191 (-M)				KRA3 (※2)	3
PMP		1/3			BP191 (-M)				KRA3 (※1)	3
PMX-A		1/4			BP191 (-M)				KRA3	3
PMX-Multi		1/2			BP191 (-M)				KRA3	3
交流電源										
PCR-WEA/WEA2	1000/2000/3000	1	KRB3-TOS	3						
	6000	1	KRB6	6						
	12000	1	KRB9	9						
PCR-MA	500	1/2							KRA3	3
	1000	1	KRB3-TOS	3						
	2000	1	KRB3-TOS	3						
	4000	1	KRB6	6						
PCR-LE	500	1	KRB4	4						
	1000	1	KRB6	6						
	2000	1	KRB9	9						
電子負荷										
PLZ-5W	200/400	1/2							KRA3	3
	1200	1	KRB3-TOS	3						
PLZ2405WB		1	KRB2-TOS	2						
PLZ-5WH2	1000/2000/4000	1	KRB3-TOS	3						
	12000	1	KRB9	9						
	20000	1	KRB13	13						
PLZ-4W	I	1/2							KRA3	3
	II	1	KRB3-TOS	3						
PLZ-4WL		1/2						KRA3	3	
PLZ2004WB		1	KRB3-TOS	3						
PLZ-U	PLZ-30F	2/3	KRB3-PLZ-30F	3						
	PLZ-50F	1	KRB3-PLZ-50F	3						
PLZ6000R		1	KRB4	4						
PCZ1000A		1	KRB3	3						
パワー・サブライ・コントローラ										
PIA4810 / PIA4820		1/3			BP191 (-M)	RMF4	4 (※1)	B2-PIA4810 / 4820	KRA3	3
PIA4830		1/6			BP191 (-M)				KRA3	3
バッテリーテスト・キャパシタテスト										
PFX2512 / SL01-PFX		1/2							KRA3	3
PFX2532		1	KRB3-TOS	3						

※：EIAの1枚巾は44.45mm (1.75インチ)です。ゴム足、キャスタ及びレベラーを含まない枚巾です。  
●パワーサブライコントローラPIA4800シリーズ、PIA3200やGPIBプログラマDPO2212Aを電源機器と一緒にラック組込みする場合、接続する電源機器(シリーズ)により、使用するラックマウントフレームやラックアダプタが異なります。不明な場合は当社営業までご相談ください。

※1：本体の側面もしくは上面、底面に強制空冷用の吸気孔を持つため、ラックに実装する場合、最低1枚巾以上のブラックパネルを取付ける必要があります。  
※2：自然空冷のため、ラックに実装する場合、放熱対策が必要になります。  
※3：機器が落下する恐れがあります。使用するラックに適合したサポートアングルを取り付けて、本体を支持してください。

●ミリサイズ JIS規格ラック組込用アクセサリ

製品名 シリーズ・形名      タイプ      横巾			ブラケットを使って 組込む製品		ブラックパネルが 必要となる製品	ラックマウントフレームを使って 組込む製品			ラックアダプタを使って 組込む製品	
			ブラケットの 形名	枚巾 (※)	形名末尾の "-M" は メッシュタイプ	ラック マウント	枚巾	ラックマウントフレームに本体 を固定する際必要なブラケット	ラックアダプタ	枚巾
直流電源										
PAD-LA	III	1	KRB250-PAD	5	BP1H (-M)					
	IV	1	KRB500-PAD	10	BP1H (-M)					
PAT-T		1	KRB150-TOS	3						
PAN-A	0	1/4			BP1H (-M)	RMF4M	4 (※1)	B42		
	I <sub>2</sub> [ I <sub>3</sub> ]	1/2			BP1H (-M)	RMF4M	4 (※1)	B22		
	II	1	BH4M	4 (※1)	BP1H (-M)					
PAN-E	175W タイプ	1/4				RMF4M	4 (※1)	B42		
	350/700W タイプ	1/2				RMF4M	4 (※1)	B22		
PAS	I	1/6							KRA150	3
	II	1/3							KRA150	3
	III	1/2							KRA150	3
PAG	750W ハーフタイプ	1/2							PAGH/RM	
	750W タイプ	1	KRB1-PAG	1						
	1500W タイプ	1	KRB1-PAG	1						
	2400W タイプ	1	KRB1-PAG	1						
	3300W タイプ	1	KRB2-PAG	2						
	5000W タイプ	1	KRB2-PAG	2						
PAV		1/6							KRA2-PAV	2
PWX	ハーフラック	1/2							KRA1-PWX HALF SINGLE KRA1-PWX HALF PAIR KRB1-PWX SUPPORT ANGLE (※3)	
	フルラック	1							KRB1-PWX SUPPORT ANGLE (※3)	
PWR-01	400	1/6							KRA150	3
	800	1/3							KRA150	3
	1200	1/2							KRA150	3
	2000	1	KRB150-TOS	3						
PWR	400	1/4							KRA150	3
	800	1/2							KRA150	3
	1600	1	KRB150-TOS	3						
PBZ		1	KRB150-TOS	3						
PMC		1/4			BP1H (-M)				KRA150 (※2)	3
PMP		1/3			BP1H (-M)				KRA150 (※1)	3
PMX-A		1/4			BP1H (-M)				KRA150	3
PMX-Multi		1/2			BP1H (-M)				KRA150	3
交流電源										
PCR-WEA/WEA2	1000/2000/3000	1	KRB150-TOS	3						
	6000	1	KRB300	6						
	12000	1	KRB400-PCR-LE	8						
PCR-MA	500	1/2							KRA150	3
	1000	1	KRB150-TOS	3						
	2000	1	KRB150-TOS	3						
	4000	1	KRB300	6						
PCR-LE	500	1	KRB200	4						
	1000	1	KRB300	6						
	2000	1	KRB400-PCR-LE	8						
電子負荷										
PLZ-5W	200/400	1/2							KRA150	3
	1200	1	KRB150-TOS	3						
PLZ2405WB		1	KRB100-TOS	2						
PLZ-5WH2	1000/2000/4000	1	KRB150-TOS	3						
	12000	1	KRB400-PCR-LE	8						
	20000	1	KRB600	13						
PLZ-4W	I	1/2							KRA150	3
	II	1	KRB150-TOS	3						
PLZ-4WL		1/2							KRA150	3
PLZ2004WB		1	KRB150-TOS	3						
PLZ-U	PLZ-30F	2/3	KRB150-PLZ-30F	3						
	PLZ-50F	1	KRB150-PLZ-50F	3						
PLZ6000R		1	KRB200	4						
PCZ1000A		1	KRB150	3						
パワー・サブライ・コントローラ										
PIA4810 / PIA4820		1/3			BP1H (-M)	RMF4M	4 (※1)	B2-PIA4810 / 4820	KRA150	3
PIA4830		1/6			BP1H (-M)				KRA150	3
バッテリーテスト・キャパシタテスト										
PFX2512 / SL01-PFX		1/2							KRA150	3
PFX2532		1	KRB150-TOS	3						

※：JISの1枚巾は50mmです。ゴム足、キャスタ及びレベラーを含まない枚巾です。  
●パワーサブライコントローラPIA4800シリーズ、PIA3200やGPIBプログラマDPO2212Aを電源機器と一緒にラック組込みする場合、接続する電源機器（シリーズ）により、使用するラックマウントフレームやラックアダプタが異なります。不明な場合は当社営業までご相談ください。

※1：本体の側面もしくは上面、底面に強制空冷用の吸気孔を持つため、ラックに実装する場合、最低1枚巾以上のブラックパネルを取付ける必要があります。  
※2：自然空冷のため、ラックに実装する場合、放熱対策が必要になります。  
※3：機器が落下する恐れがあります。使用するラックに適合したサポートアングルを取り付けて、本体を支持してください。

## EIA Standard Rack (Inch Size) Mounting Options

Product name	Bracket			Blank panel	Rack mount frame			Rack adapter				
	Series	Type	Width	Bracket model No.	Panel width(*2)	"M" is added for mesh type	Rack mount frame model No.	Panel width(*2)	Bracket necessary when fastening mainframe to rack mount frame	Rack adaptor model No.	Panel width(*2)	
PAD-LA	III	1		KRB5-PAD	5	BP191(-M)						
	IV	1		KRB11-PAD	11	BP191(-M)						
PAT-T		1		KRB3-TOS	3							
PAN-A	0	1/4				BP191(-M)	RMF4	4(*3)	B42			
	12[13]	1/2				BP191(-M)	RMF4	4(*3)	B22			
	II	1		BH4	4(*3)	BP191A(-M)						
PAS	I	1/6								KRA3	3	
	II	1/3								KRA3	3	
	III	1/2								KRA3	3	
PAV		1/6								KRA2-PAV	2	
PWX	Half-rack size	1/2								KRA1-PWX HALF SINGLE KRA1-PWX HALF PAIR KRB1-PWX SUPPORT ANGLE (*6)		
	Full-rack size	1								KRB1-PWX SUPPORT ANGLE (*6)		
PWR-01	400	1/6								KRA3	3	
	800	1/3								KRA3	3	
	1200	1/2								KRA3	3	
	2000	1		KRB3-TOS	3							
PWR	400	1/4								KRA3	3	
	800	1/2								KRA3	3	
	1600	1		KRB3-TOS	3							
PBZ		1		KRB3-TOS	3							
PMC		1/4				BP191(-M)				KRA3(*5)	3	
PMP		1/3				BP191(-M)				KRA3(*3)	3	
PMX-A		1/4				BP191(-M)				KRA3	3	
PMX-Multi		1/2				BP191(-M)				KRA3	3	
AC power supply	PCR-WEA/ WEA2	1000/2000/3000	1		KRB3-TOS	3						
		6000	1		KRB6	6						
		12000	1		KRB9	9						
	PCR-MA	500	1/2								KRA3	3
		1000	1		KRB3-TOS	3						
		2000	1		KRB3-TOS	3						
		4000	1		KRB6	6						
PCR-LE	500	1		KRB4	4							
	1000	1		KRB6	6							
	2000	1		KRB9	9							
Electronic Load	PLZ-5W	200/400	1/2							KRA3	3	
		1200	1		KRB3-TOS	3						
	PLZ2405WB		1		KRB2-TOS	2						
	PLZ-5WH2	1000/2000/4000	1		KRB3-TOS	3						
		12000	1		KRB9	9						
		20000	1		KRB13	13						
	PLZ-4W	I	1/2								KRA3	3
		II	1		KRB3-TOS	3						
	PLZ-4WL		1/2							KRA3	3	
	PLZ2004WB		1		KRB3-TOS	3						
	PLZ2004WHB		1		KRB4	4						
	PLZ-U	PLZ-30F	2/3		KRB3-PLZ-30F	3						
		PLZ-50F	1		KRB3-PLZ-50F	3						
PCZ1000A		1		KRB3	3							
*1	PFX2511/PFX2512/SL01-PFX	1/2								KRA3	3	
*1	PFX2532	1		KRB3-TOS	3							

\*1: Battery Tester

\*2: EIA panel width is 44.45 mm (1 3/4 inch). The panel width does not include the rubber feet, casters, and levelers.

\*3: Since there are force-aid cooling intake holes in the side or top and bottom of the mainframe, when mounting in the rack, the blank panel at least 1 panel wide must be installed.

\*4: A support angle specially designed for the racks is supplied.

\*5: Since those applied models were designed for the type of "Natural Cooling" unit, so it is required to have countermeasure for enough radiation of the heat when used with rack mounting system.

\*6: The instrument may fall. Install the suitable support angles applying to the used rack system to support the instrument.

• When PIA4800 and PIA3200 power supply controller are rank-mounted together with the power supply, the rank mount frame and rack adaptor are necessary to be added depending on the series of the connected power supply.

## JIS Standard Rack (Millimeter Size) Mounting Options

Product name	Bracket			Blank panel	Rack mount frame			Rack adapter				
	Series	Type	Width	Bracket model No.	Panel width(*2)	"M" is added for mesh type	Rack mount frame model No.	Panel width(*2)	Bracket necessary when fastening mainframe to rack mount frame	Rack adaptor model No.	Panel width(*2)	
PAD-LA	III	1		KRB250-PAD	5	BP1H(-M)						
	IV	1		KRB500-PAD	10	BP1H(-M)						
PAT-T				KRB150-TOS	3							
PAN-A	0	1/4				BP1H(-M)	RMF4M	4(*3)	B42			
	I2[I3]	1/2				BP1H(-M)	RMF4M	4(*3)	B22			
	II	1		BH4M	4(*3)	BP1H(-M)						
PAS	I	1/6								KRA150	3	
	II	1/3								KRA150	3	
	III	1/2								KRA150	3	
PAV		1/6							KRA2-PAV	2		
PWX	Half-rack size	1/2								KRA1-PWX HALF SINGLE KRA1-PWX HALF PAIR KRBI-PWX SUPPORT ANGLE (*6)		
	Full-rack size	1								KRBI-PWX SUPPORT ANGLE (*6)		
PWR-01	400	1/6								KRA150	3	
	800	1/3								KRA150	3	
	1200	1/2								KRA150	3	
	2000	1		KRB150-TOS	3							
PWR	400	1/4								KRA150	3	
	800	1/2								KRA150	3	
	1600	1		KRB150-TOS	3							
PBZ		1		KRB150-TOS	3							
PMC		1/4				BP1H(-M)				KRA150(*5)	3	
PMP		1/3				BP1H(-M)				KRA150(*3)	3	
PMX-A		1/4				BP1H(-M)				KRA150	3	
PMX-Multi		1/2				BP1H(-M)				KRA150	3	
AC power supply	PCR-WEA/ WEA2	1000/2000/3000	1		KRB150-TOS	3						
		6000	1		KRB300	6						
		12000	1		KRB400-PCR-LE	8						
	PCR-MA	500	1/2								KRA150	3
		1000	1		KRB150-TOS	3						
		2000	1		KRB150-TOS	3						
		4000	1		KRB300	6						
PCR-LE	500	1		KRB200	4							
	1000	1		KRB300	6							
	2000	1		KRB400-PCR-LE	8							
Electronic Load	PLZ-5W	200/400	1/2							KRA150	3	
		1200	1		KRB150-TOS	3						
	PLZ2405WB		1		KRB100-TOS	3						
	PLZ-5WH2	1000/2000/4000	1		KRB150-TOS	3						
		12000	1		KRB400-PCR-LE	8						
		20000	1		KRB600	13						
	PLZ-4W	I	1/2								KRA150	3
		II	1		KRB150-TOS	3						
	PLZ-4WL		1/2							KRA150	3	
	PLZ2004WB		1		KRB150-TOS	3						
	PLZ2004WHB		1		KRB200	4						
	PLZ-U	PLZ-30F	2/3		KRB150-PLZ-30F	3						
		PLZ-50F	1		KRB150-PLZ-50F	3						
	PCZ1000A		1		KRB150	3						
*1	PFX2511/PFX2512/SL01-PFX	1/2								KRA150	3	
*1	PFX2532	1			KRB150-TOS	3						

\*1: Battery Tester

\*2: JIS panel width is 50 mm. The panel width does not include the rubber feet, casters, and levelers.

\*3: Since there are forced-air cooling holes in the side or top and bottom of the mainframe, when mounting in the rack, the blank panel at least 1 panel width must be installed.

\*4: A support angle specially designed for the racks is supplied.

\*5: Since those applied models were designed for the type of "Natural Cooling" unit, so it is required to have countermeasure for enough radiation of the heat when used with rack mounting system.

\*6: The instrument may fall. Install the suitable support angles applying to the used rack system to support the instrument.

• When PIA4800 and PIA3200 Power Supply Controller are rack-mounted together with the power supply, the rack mount frame and rack adaptor are necessary to be added depends on the series of the connected power supply.