ラック図面集(電源群) **& KIKUSUI** Rack Assemblies for Power Supplies KRB5 KRB250 TYPE F **Rack Assemblies** KRB400 FOR POWER SUPPLIES 外形寸法図・ラックマウントフレーム ラックアダプタノブラケット KRB500 KRB11 TYPE G KRB19 **KRB850** www.kikusui.co.jp

ラック組込について

ラックの使用により、スペースの有効利用や測定器の 集中化などが図れます。菊水の各種製品はブラケット やラックマウントフレーム、ラックアダプタなどを用い て、簡単に標準ラックに組込むことができます。

また、ラックにはJIS規格(ミリサイズ)とEIA規格(インチサイズ)があり、それぞれに準拠するブラケットやラックマウントフレーム、ラックアダプタなどがありますので、ご注意ください。

パネル1枚巾はJIS規格が50mm、EIA規格が44.45mmですので、1枚巾を基準に製品本体に該当するパネル枚巾のブラケットやラックマウントフレームなどを選んで組込みます。

ラックの種類

KROシリーズはJIS規格とEIA規格共用のラックで、サポートアングルが標準装備されていますので、重量物でも安心して組込みできます(70kg以上の製品はブラケットに付属のものと交換してご使用下さい)。JISとEIAの変更は、KROシリーズは前後を反転させることにより簡単に行えます。

KRCシリーズは、スチール製キャビネットラックをベースに、各種ラックオプションが取付けできるよう設計された多機能型の化粧ラックです。同シリーズは、対応規格2種(JISとEIA)、全高2種(1835mmと1435mm)に加え、奥行きについても800mmと950mmの2種類があり、全8モデルとなっています。また別売オプションとして、追加サポートアングル(2種)、ベース固定金具、吊り下げ用アイボルトをご用意しています。

密閉型ラック(特別注文品)

電解化成工場、メッキ工場のように金属腐食性の雰囲気(硫酸ミスト)、あるいはダストの多い環境、また逆に電源からの放熱が問題となる所での使用には密閉型ラックをご指定ください。

(※水冷用ユニットが内蔵されますので、給排水管が 必要となります)

形名		積載質量	パネル枚数		全高	質量	最長底面	サポート	サポート	オプション(別売品)		
72-12	715 -1 2		JIS	EIA	mm	kg	奥行き	アングル	レベラー	サポートアングル	ベース固定金具	吊りボルト
BB44 - 4	KRO1600		32	36	1825	55		12本 (6対) 付	4本付			
開放ラック (KRO シリーズ)	KRO1250	約300	25	28	1475	50	700	10本 (5対) 付				
(1110)))/	KRO900		18	20	1125	45		8本 (4対) 付				
化粧ラック	KRC363L	******	約300	36	1835	95	950	12本 (6対) 付	- 4本付	OP01-KRC OP02-KRC *1	OP03-KRC *2	OP04-KRC *3
(KRC シリーズ)	KRC273L	ポリンしし		27	1435	85		10本 (5対) 付				
	KRC363			36	1835	90	800	12本 (6対) 付				
	KRC273			27	1435	75		10本 (5対) 付				
化粧ラック (KRC シリーズ)	KRC1603	約300	32		1835	90	800 950	12本 (6対) 付 43	4本付			
受注生産品	KRC1603L		32			95			4419			
Z.==1/EHH	KRC1203		04	04	1405	75	800	10本 (5対) 付				
	KRC1203L		24	24		1435	85	950	10本(5対) 刊			

※KROシリーズはキャスタの交換により、積載質量約400kgまで可能。

※KROシリーズはキット販売品です。

※サポートアングルは当社ラック専用ですので、他社製品との互換性はありません。

*1:ラック本体に組み込まれているサポートアングルと同等のサポートアングル (OP01-KRC) です。2本 (1対) セットになります。

製品重量が70kgを超える場合は、重量用サポートアングル(OP02-KRC)をご使用ください。

*2:ラックベース部分を床面に固定するL型金具 (OP03-KRC) です。金具本体4個と金具をベースに固定するボルトナットのセットになります。

*3: KRCシリーズ専用のアイボルト (OP04-KRC) です。M12アイボルト4個セットになります。

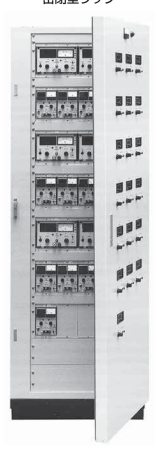
KRO シリーズ



KRC シリーズ



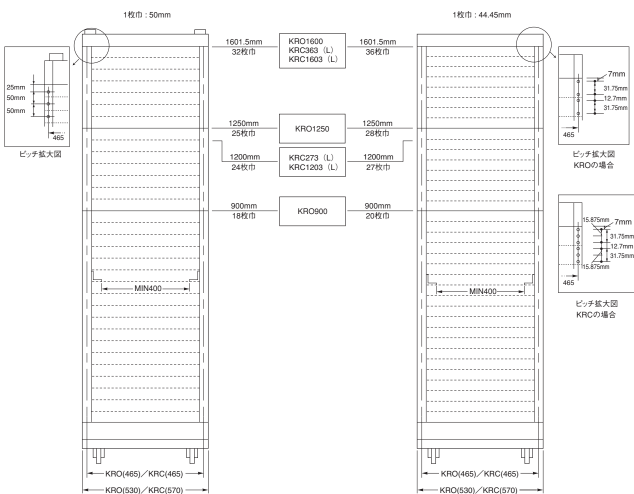
密閉型ラック



ラック形名

JIS規格ラック(ミリサイズ)

EIA規格ラック(インチサイズ)



ラック組込用アクセサリの種類

■ ラックマウントフレーム(RMF4 / RMF4M)

RMF4 および RMF4M は標準ラックに使用するために、EIA/JIS 規格にもとづいて設計されたラックマウントフレームです。横巾 $1/2 \sim 1/6$ の製品をラックマウントフレーム用ブラケットで固定し収納します。

《適合製品》

- PAN-A シリーズ
- PIA4810/4820



※写真は RMF4

※写真は KRA3

※ブランクパネル (別売)

■ ラックアダプタ(KRA2 / KRA3 / KRA100 / KRA150 / KRA2-PAV / KRA1-PWX HALF SINGLE / KRA1-PWX HALF PAIR) / KRA シリーズは標準ラックに使用するために、JIS / EIA 規格にもとづいて設計されたラックアダプタで、ブラケットを使わずに収納することが可能です。

《適合製品》

- PWR シリーズ (400 / 800 W) PAS シリーズ
- PMX-A シリーズ PMC-A シリーズ PMC シリーズ
- PMP シリーズ PAV シリーズ PMM シリーズ
- PIA4800 シリーズ PCR500M
- PLZ-4W シリーズ(TYPE I)
- PLZ-4WL シリーズ
- PLZ-4WH シリーズ(TYPE I)
- lacktriangle PLZ-5W シリーズ(TYPE I)
- KPM1000 PWX750ML
- PFX2500 シリーズ

■ ブラケット

横巾1(1/1)の製品はブラケットを使って直接ラックに実装することができます。

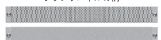
ブラケットの例(※左右で一組です)



■ ブランクパネル

放熱など考慮する必要のある機種を、ブラケットを使用して重ねて実 装する場合には、各機種で定められている最低限のブランクパネルを 取付けて下さい。ブランクパネルにはプレートタイプの他、メッシュ タイプもあります。

ブランクパネルの例



【ご注意】

サポートアングル(補強金具)を必ずご使用ください。 ラックマウントフレーム、ラックアダプタ、ブラケットを使って、製品をラック に実装する際は、製品の荷重に耐えるサポートアングル(補強金具)で、確実に 製品を支持するようにしてください。

		ブラケットを使って 組込む製品		ブランクパネルが 必要となる製品	ラック	マウントフl 組込む	ラックアダプタを使って 組込む製品			
製	品名	1#-1-	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	ラックアダプタ	枚巾
シリーズ・形名	タイプ	横巾	// I	(74.7	. ,,,,,,	. , , ,		必要なブラケット		
流電源			WDD5 D4D		PR404 (34)					
PAD-LA	III IV	1	KRB5-PAD	5	BP191 (-M)					
PAT-T	IV	1	KRB11-PAD	3	BP191 (-M)					
PAN-A	0	1/4	KRB3-TOS		BP191 (-M)	RMF4	4 (※ 1)	B42		
FAIN-A	12 (13)	1/2			BP191 (-M) BP191 (-M)	RMF4	4 (※ 1)	B22		
	II	1/2	BH4	4 (※ 1)	BP191A (-M)	KWIF4	4 (※1)	BZZ		
PAS		1/6	BH4	4 (A 1)	BI 191A (-W)				KRA3	3
1710	·	1/3							KRA3	3
		1/2							KRA3	3
PAG	750W ハーフタイプ	1/2							PAGH/RM	
	750W タイプ	1	KRB1-PAG	1					111011/1011	
	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									KRA1-PWX HALF SINGLE	3
	ハーフラック	1/2							KRA1-PWX HALF PAIR KRB1-PWX SUPPORT AN	
	フルラック	1							KRB1-PWX SUPPORT AN	GLE (%
PWR	400	1/4							KRA3	3
	800	1/2							KRA3	3
	1600	1	KRB3-TOS	3						
PBZ		1	KRB3-TOS	3	()					
PMC-A / PMC		1/4			BP191 (-M)				KRA3 (** 3)	3
PMM / PMP		1/3			BP191 (-M)				KRA3 (※ 1)	3
PMX-A		1/4			BP191 (-M)				KRA3	3
流電源							_			
PCR-M	500	1/2							KRA3	3
	1000	1	KRB3-TOS	3						
	2000	1	KRB3-TOS	3						
20215	4000	1	KRB6	6						
PCR-LE	500	1	KRB4	4						
	1000	1	KRB6	6						
7 A #	2000	1	KRB9	9						
子負荷										
PLZ-5W	<u> </u>	1/2							KRA3	3
	II	1	KRB3-TOS	3						
PLZ2405WB		1 1/2	KRB2-TOS	2						
PLZ-4W	1	1/2	WDD2 TC2	-					KRA3	3
DI 7 414/1	II	1 1/0	KRB3-TOS	3					KD 42	
PLZ-4WL		1/2							KRA3	3
PLZ-4WH	1	1/2	VDD2 TOS	2					KRA3	3
PLZ2004WB	II	1	KRB3-TOS	3						
PLZ2004WB PLZ2004WHB		1	KRB3-TOS	3						
PLZ-U	PLZ-30F	2/3	KRB4 KRB3-PLZ-30F	3						
FLZ-U	PLZ-30F PLZ-50F	1	KRB3-PLZ-30F KRB3-PLZ-50F	3						
PLZ6000R	FLZ-501	1	KRB3-PLZ-50F KRB4	4						
PCZ1000A		1	KRB3	3						
ワー・サプライ・	コントローラ	'	KKDJ	3						
		1/0			DD101 (34)	DME4	A (3% 1)	D2 DIA 4910 / 4920	VD A 2	2
PIA4810 / PIA48	220	1/3			BP191 (-M)	RMF4	4 (**1)	B2-PIA4810 / 4820	KRA3	3
ッテリテスタ		1/6			BP191 (-M)				KRA3	3
	104 / DEV(2:::									
PFX2421 / PFX2		1/2	KRB4	4					KRA3	3

^{※:}EIAの1枚巾は44.45mm (1·3/4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。 ●パワーサプライコントローラ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枚巾以上のブランクパネルを取付ける必要があります。
 ※2:当社ラック専用のサポートアングルが付属しております。
 ※3: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。
 ※4: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。

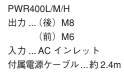
JIS 規格ラック(ミリサイズ)組込用アクセサリ

		ブラケットを偵 組込む製品		ブランクパネルが 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		
製	品 名		ブラケットの	枚巾	形名末尾の "-M" は	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	ラックアダプタ	枚巾
シリーズ・形名	タイプ	横巾	形名	(*)	メッシュタイプ	377 (721	12113	必要なブラケット		12113
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		
	l ₂ (l ₃)	1/2			BP1H (-M)	RMF4M	4 (※ 1)	B22		
	II	1	BH4M	4 (※ 1)	BP1H (-M)					
PAS	1	1/6				ļ			KRA150	3
	Ш	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 SINGLI KRA1-PWX HALF PAIR KRB1-PWX SUPPORT AN	
	フルラック	1							KRB1-PWX SUPPORT AN	GLE (** 4)
PWR	400	1/4							KRA150	3
	800	1/2							KRA150	3
	1600	1	KRB150-TOS	3						
PBZ		1	KRB150-TOS	3						
PMC-A / PMC		1/4			BP1H (-M)				KRA150 (** 3)	3
PMM / PMP		1/3			BP1H (-M)				KRA150 (** 1)	3
PMX-A		1/4			BP1H (-M)				KRA150	3
交流電源										
PCR-M	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	ı	1/2							KRA150	3
	II	1	KRB150-TOS	3						
PLZ2405WB		1	KRB100-TOS	2						
PLZ-4W	1	1/2							KRA150	3
	II	1	KRB150-TOS	3		İ				
PLZ-4WL		1/2							KRA150	3
PLZ-4WH	1	1/2				İ			KRA150	3
	II	1	KRB150-TOS	3						
PLZ2004WB		1	KRB150-TOS	3		1				
PLZ2004WHB		1	KRB200	4						
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		1				
パワー・サプライ・	コントローラ									
PIA4810 / PIA48		1/3			BP1H (-M)	RMF4M	4 (※ 1)	B2-PIA4810 / 4820	KRA150	3
PIA4830			1		BP1H (-M)		/		KRA150	3
バッテリテスタ		.,,								
PFX2421 / PFX	2431 / PFX2441	1	KRB200	4						
	/ II//CTTI	'		7		ļ				
	2512 / SL01-PFX	1/2							KRA150	3

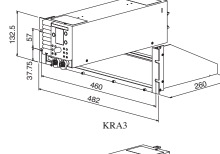
^{※:} JISの1枚巾は50mmです。ゴム足、キャスタ及びレベラーを含まない枚巾です。 ●パワーサブライコントローラPIA4800シリーズ、PIA3200やGPIBブログラマDPO2212Aを電源機器 と一緒にラック組込みする場合、接続する電源機器(シリーズ)により、使用するラックマウント フレームやラックアダブタが異なります。不明な場合は当社営業までご相談ください。

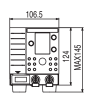
 ^{※1:}本体の側面もしくは上面、底面に強制空冷用の吸気孔を持つため、ラックに実装する場合、 最低1枚巾以上のブランクバネルを取付ける必要があります。
 ※2:当社ラック専用のサポートアングルが付属しております。
 ※3:自然空冷のため、ラックに実装する場合、放熱対策が必要になります。
 ※4:機器が落下する恐れがあります。使用するラックに適合したサポートアングルを取り付けて、 本体を支持してください。

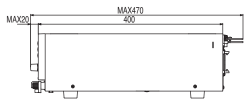
■ 400W タイプ (4 台実装可能)

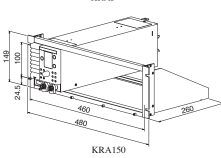












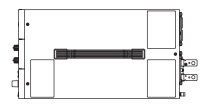
■ 800W タイプ (2 台実装可能)

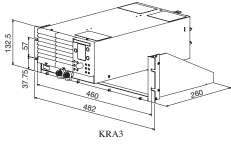
PWR800L/M/H

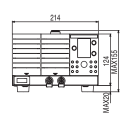
出力 ... (後) M8

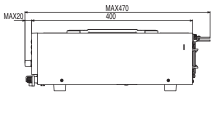
(前) M6

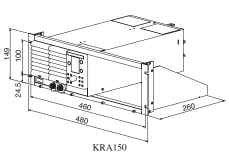
入力 ... AC インレット 付属電源ケーブル ... 約 3m











■ 1600W タイプ

PWR1600L/M/H

出力 ... (後) M8

(前) M6

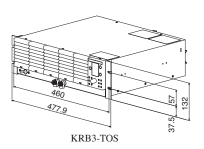
入力 ... 端子台 M4

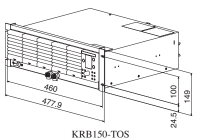
付属電源ケーブル ... 約 3m

MAX10









TYPE I

PAS10-35 / PAS20-18 PAS40-9 / PAS60-6 PAS80-4.5 / PAS160-2 PAS320-1 / PAS500-0.6

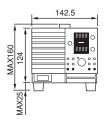


出力 ... M8 ボルト 入力 ... AC インレット 付属電源ケーブル

......SVT3 18AWG 3P プラグ、コSVT3 18AWG 3P プラグ、 ネクタ付、約 2.4m

TYPE II

PAS10-70 / PAS20-36 PAS40-18 / PAS60-12 PAS80-9 / PAS160-4 PAS320-2 / PAS500-1.2

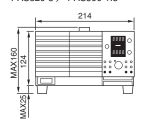


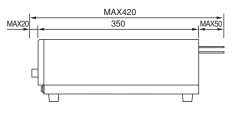
出力 ... M8 ボルト 入力 ... AC インレット 付属電源ケーブル

コネクタ付、約 2.4m

TYPE III

PAS10-105 / PAS20-54 PAS40-27 / PAS60-18 PAS80-13.5 / PAS160-6 PAS320-3 / PAS500-1.8

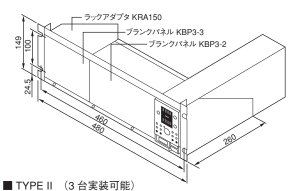


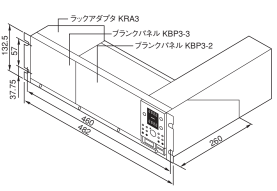


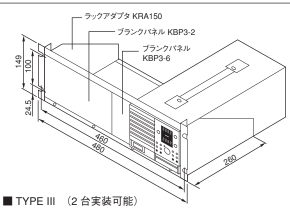
出力 ... M8 ボルト 入力 ... 端子台 M4 付属電源ケーブル

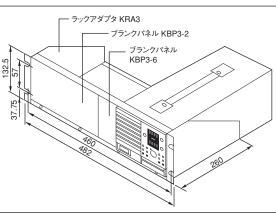
.......... 公称断面積 3.5mm² キャプタ イヤケーブルプラグ、コネクタなし、 約 3m

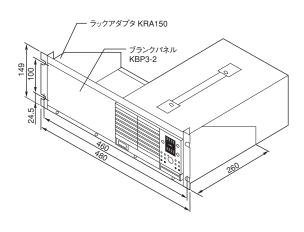
■ TYPE I (6 台実装可能)

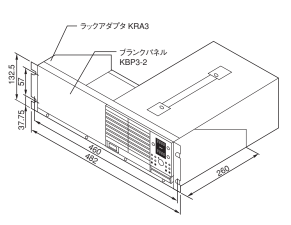




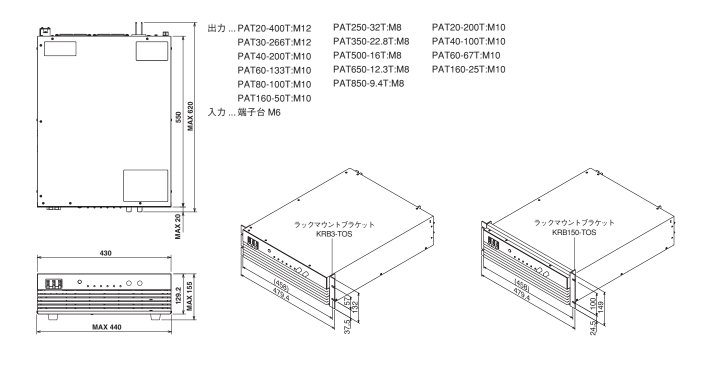








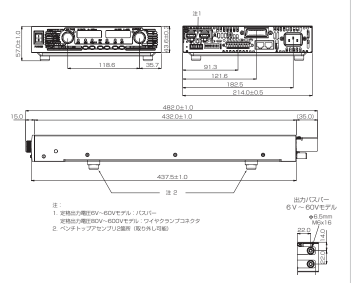
単位:mm



PAG シリーズ

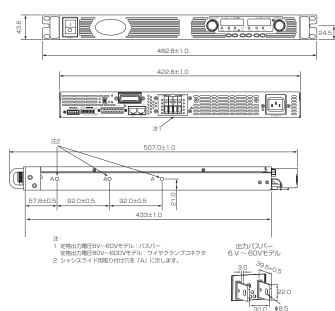
■ 750W ハーフサイズタイプ

PAGH6-100 / PAGH8-90 / PAGH12.5-60 / PAGH20-38 / PAGH30-25 PAGH40-19 / PAGH60-12.5 / PAGH80-9.5 / PAGH100-7.5 PAGH150-5 / PAGH300-2.5 / PAGH600-1.3



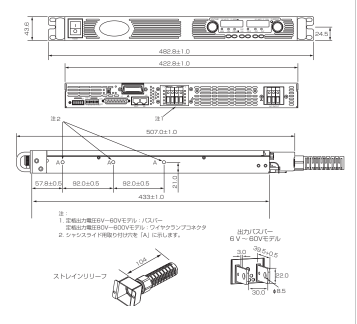
■ 750W タイプ

PAG6-100 / PAG8-90 / PAG12.5-60 / PAG20-38 / PAG30-25 PAG40-19 / PAG60-12.5 / PAG80-9.5 / PAG100-7.5 / PAG150-5 PAG300-2.5 / PAG600-1.3



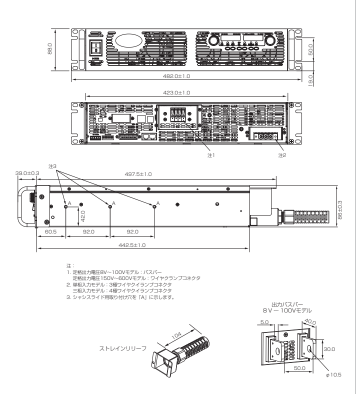
■ 1500W タイプ

PAG6-200 / PAG8-180 / PAG12.5-120 / PAG20-76 / PAG30-50 PAG40-38 / PAG60-25 / PAG80-19 / PAG100-15 / PAG150-10 PAG300-5 / PAG600-2.6



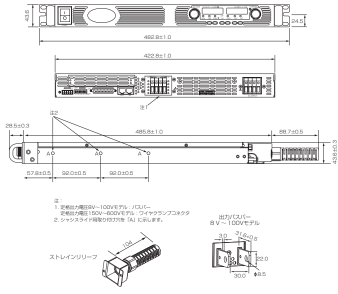
■ 3300W タイプ

PAG8-400 / PAG10-330 / PAG15-220 / PAG20-165 / PAG30-110 PAG40-85 / PAG60-55 / PAG80-42 / PAG100-33 / PAG150-22 PAG300-11 / PAG600-5.5



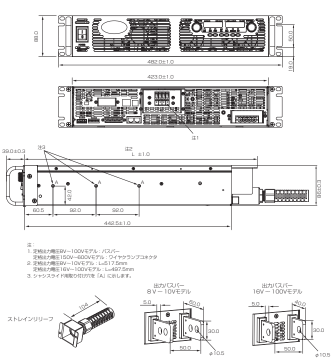
■ 2400W タイプ

PAG8-300 / PAG10-240 / PAG16-150 / PAG20-120 / PAG30-80 PAG40-60 / PAG60-40 / PAG80-30 / PAG100-24 / PAG150-16 PAG300-8 / PAG600-4



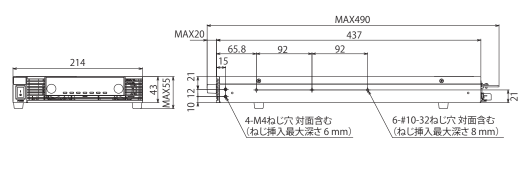
■ 5000W タイプ

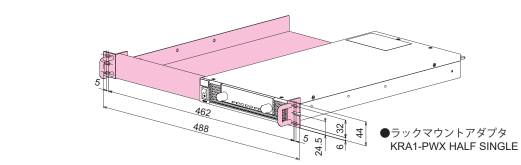
PAG8-600 / PAG10-500 / PAG16-310 / PAG20-250 / PAG30-170 PAG40-125 / PAG60-85 / PAG80-65 / PAG100-50 / PAG150-34 PAG300-17 / PAG600-8.5

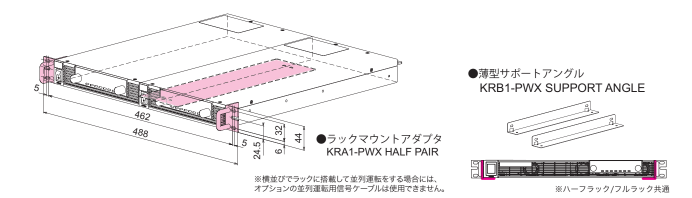


■ハーフラックサイズ

PWX750ML



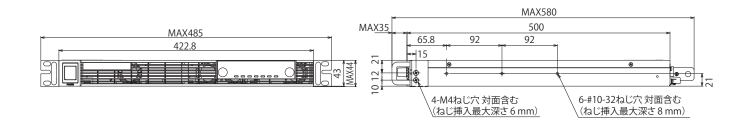




■フルラックサイズ

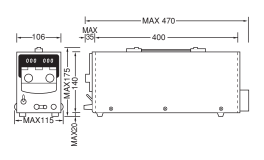
PWX750LF / PWX750MLF / PWX750MHF / PWX750HF PWX1500L / PWX1500ML / PWX1500MH / PWX1500H

単位:mm



■ 175W タイプ【TYPE 0】 (4 台実装可能)

PAN16-10A / PAN35-5A PAN60-3A / PAN70-2.5A PAN110-1.5A / PAN160-1A

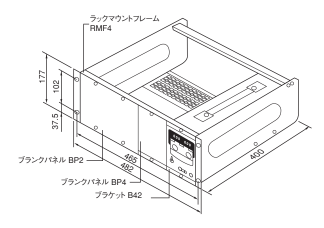


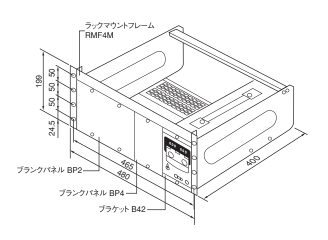
出力 ...(後) 端子台 M4

(前) バインディングポスト M6 (補助出力端子)

入力 ... AC インレット

付属電源ケーブル…… SVT3 imes 18AWG、3P プラグ付、約 3m

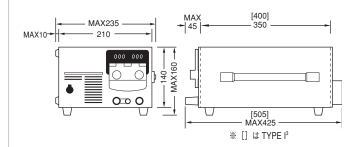




■ 350W タイプ【TYPE I²】、700W タイプ【TYPE I³】 (2 台実装可能)

■ 350W タイプ【TYPE I²】 PAN16-18A / PAN35-10A PAN60-6A / PAN70-5A PAN110-3A / PAN160-2A

■ 700W タイプ【TYPE I³】 PAN16-30A / PAN35-20A PAN60-10A / PAN70-8A PAN110-5A / PAN160-3.5A PAN250-2.5A



出力 ...(後) 端子台 M4

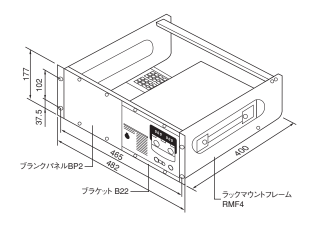
(補助出力端子)

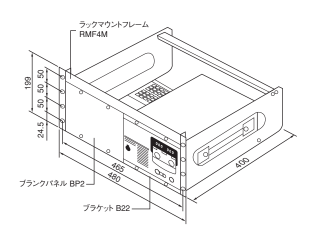
入力 ... 350W - AC インレット 700W 一端子台 M4

付属電源ケーブル

(前) バインディングポスト M8 350W...... SVT3 imes 18AWG、3P プラグ付、 約 3m

> 700W...... 公称断面積 2mm²、キャブタイ ヤケーブル、3P プラグ付、約 3m (35-20A のみ公称断面積 3.5mm²、キャブタイヤケーブ ル、3P プラグなし、約 3m)

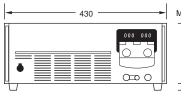




– ブラケット BH4

■ 1000W タイプ【TYPE II】

PAN16-50A / PAN35-30A / PAN60-20A / PAN70-15A / PAN110-10A / PAN160-7A / PAN250-4.5A / PAN350-3.5A / PAN600-2A





出力 ... (後) 端子台 M4(PAN16-50A は M5)

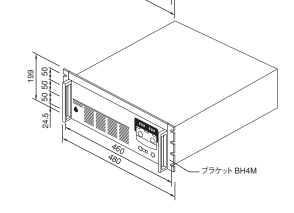
(前) バインディングポスト M8

(補助出力端子) ※

入力 ... 端子台 M4

付属電源ケーブル...公称断面積 $2mm^2$ 、キャブタイヤケーブル、プラグなし、約 3m % PAN16-50A には前面端子はありません

MODEL	MAX A	MAX B	MAX C
PAN16-50A	40	480	60
PAN35-30A			
PAN60-20A			
PAN70-15A			
PAN110-10A	45	505	60
PAN160-7A			
PAN250-4.5A			
PAN350-3.5A			
PAN600-2A			

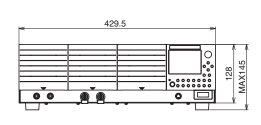


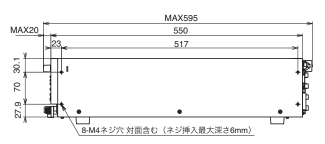
PBZ シリーズ

単位:mm

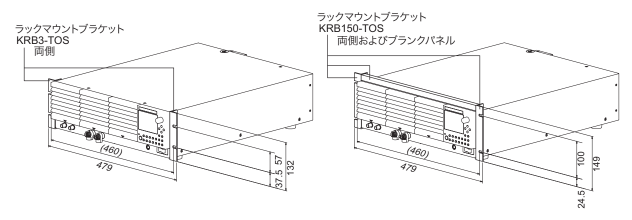
■ PBZ シリーズ

PBZ20-20 / PBZ4-10 / PBZ60-6.7 / PBZ80-5



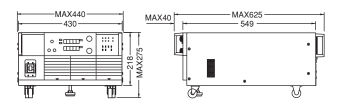


出力 ... M8 入力 ... M6 付属電源ケーブル 3 芯キャプタイヤケーブル 3.5mm²、約 3m

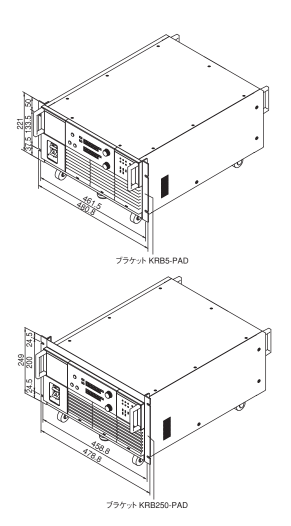


TYPE III

PAD16-100LA / PAD36-60LA PAD60-35LA / PAD72-30LA PAD110-20LA / PAD250-8LA

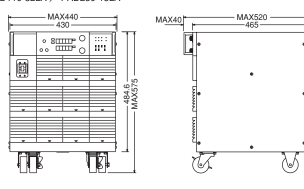


出力 ... M8 入力 ... M6 付属電源ケーブル......3 芯キャプタイヤケーブル 3.5mm^2 、約 3 m

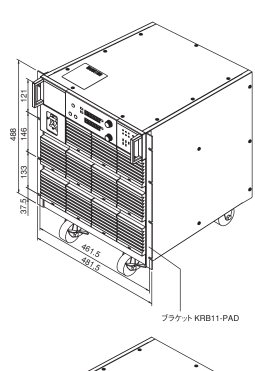


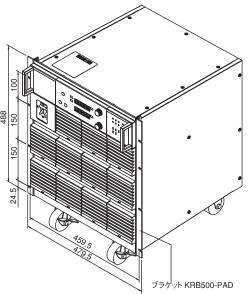
■ TYPE IV

PAD36-100LA / PAD60-60LA PAD110-32LA / PAD250-15LA



出力 ... M8 入力 ... M6 付属電源ケーブル......単芯ケーブル 3 本 8mm²、約 3m





PMC シリーズ /PMC-A シリーズ

(4 台実装可能)

TYPE I [PMC Series]

PMC18-2/PMC18-3 PMC35-1/PMC35-2 ■ TYPE II 【PMC Series】

PMC18-5/PMC35-3

■ TYPE I 【PMC-A Series】

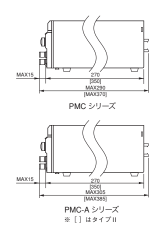
PMC18-1A/PMC18-2A PMC18-3A/PMC35-0.5A PMC35-1A/PMC35-2A ■ TYPE II 【PMC-A Series】

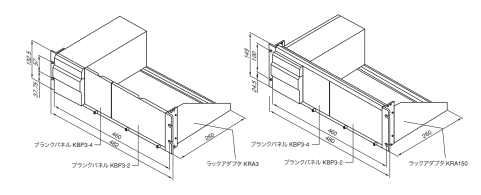
単位:mm

PMC18-5A/PMC35-3A PMC70-1A/PMC110-0.6A PMC160-0.4A/PMC250-0.25A PMC350-0.2A/PMC500-0.1A

出力端子...(前)バインディングポスト M6 入力 AC インレット 付属電源ケーブル....... 約 2.5m





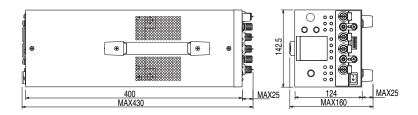


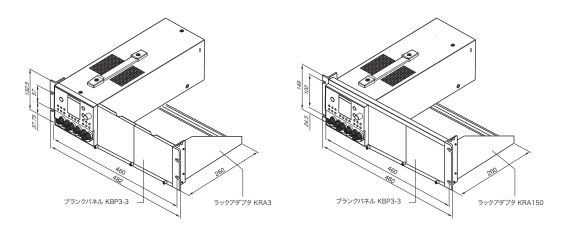
PMP シリーズ

(3 台実装可能) 単位:mm

PMP18-3TR / PMP25-2TR / PMP16-1QU

出力端子...(前)バインディングポスト 入力........ AC ケーブル 付属電源ケーブル...... 約 2.5m



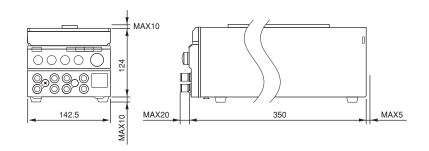


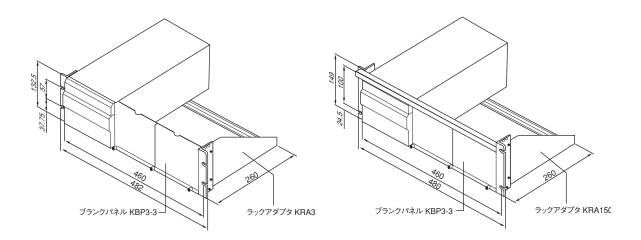
PMM シリーズ

(3台実装可能)

単位:mm

PMM18-2.5DU / PMM35-1.2DU PMM25-1TR / PMM24-1QU 出力端子...(前)バインディングポスト M6 入力........ AC インレット 付属電源ケーブル.......約 2.5m

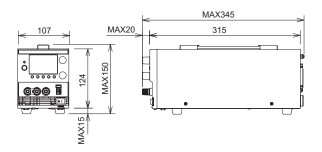




TYPE I

PMX18-2A/PMX18-5A PMX35-1A/PMX35-3A

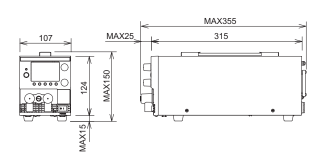
出力端子...(前)バインディングポスト M6 入力 AC インレット 付属電源ケーブル....... 約 2.5m



■ TYPE II

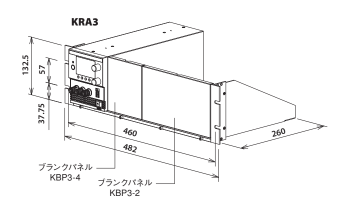
PMX70-1A/PMX110-0.6A PMX250-0.25A/PMX350-0.2A/PMX500-0.1A

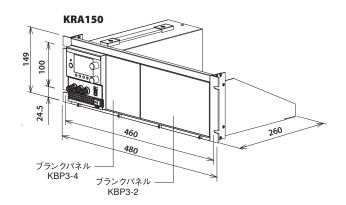
出力端子...(前)バインディングポスト M6 入力 AC インレット 付属電源ケーブル.......約 2.5m



TYPE I /TYPE II

(4台実装可能)





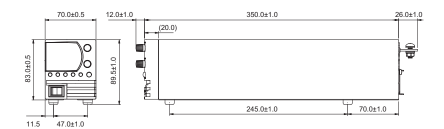
TYPE I

PAV10-20/PAV20-10/PAV36-6/PAV60-3.5/PAV100-2 PAV10-40/PAV20-20/PAV36-12/PAV60-7/PAV100-4 PAV10-60/PAV20-30/PAV36-18/PAV60-10/PAV00-6 PAV10-72/PAV20-40/PAV36-24/PAV60-14/PAV100-8

出力端子...(後)M6 入力....... AC インレット 付属電源ケーブル......約 2.0m

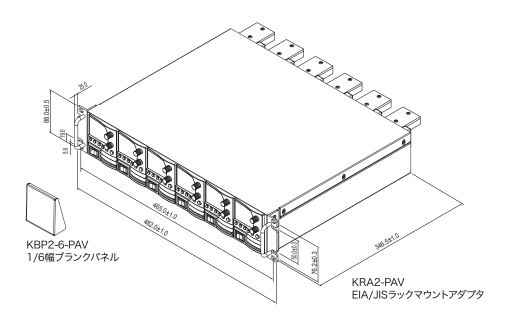
TYPE II

PAV160-3/PAV320-0.65/PAV650-0.32 PAV160-2.6/PAV320-1.3/PAV650-0.64 PAV160-4/PAV320-2/PAV650-1 PAV160-5/PAV320-2.5/PAV650-1.25



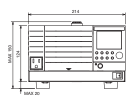
TYPE I /TYPE II

PAV シリーズは標準の 19 インチ 2U ラックに 6 台搭載できるように設計されています。

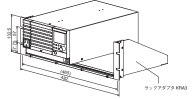


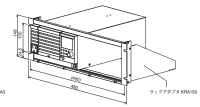
■ PCR500M

出力(前) アウトレット (後) 端子台 M4 入力 端子台 M4 付属電源ケーブル......約2.5m



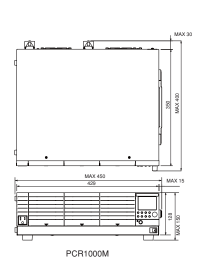


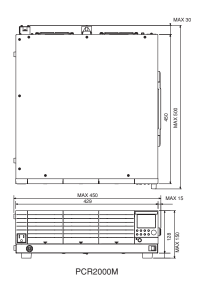


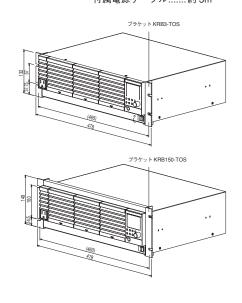


■ PCR1000M/2000M

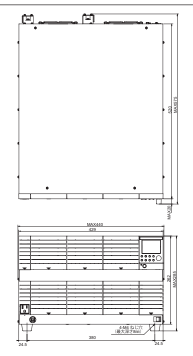
出力(前) アウトレット (後) 端子台 M4 入力端子台 M4(500M)端子台 M6(1000M) 付属電源ケーブル......約 3m

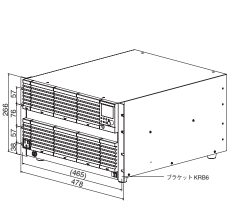


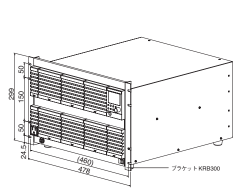




■ PCR4000M





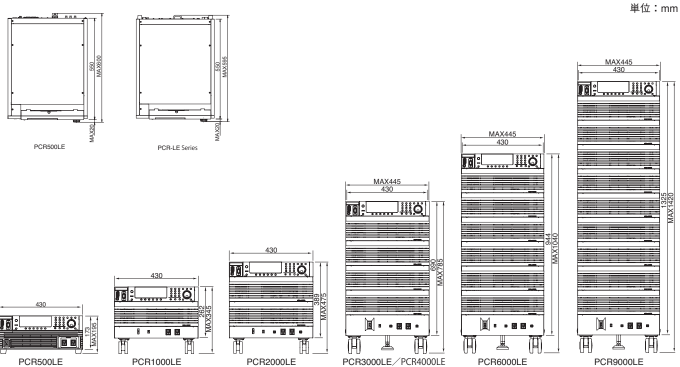


出力(前) アウトレット (後) 端子台 M6

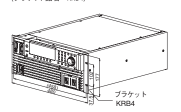
入力 端子台 M6 付属電源ケーブル...... 約 3m

PCR-LE シリーズ

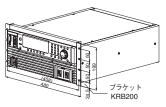
形名	寸法(最大部):W×H×Dmm	入力端子	出力端子	付属電源ケーブル(電線径/長さ)
PCR500LE	430 × 173 (195) × 550 (600)	(インレット)	M4	プラグ付き線長(3m)×1本
PCR1000LE	430 × 262 (345) × 550 (600)	M4	M4	3 芯キャブタイヤケーブル(5.5 m m ² ∕ 3m)× 1 本
PCR2000LE	430 × 389 (475) × 550 (600)	M5	M4	単芯ケーブル(8 m m ² / 3m)×3 本
PCR3000LE(単相 2 線入力)	430 (445) × 690 (785) × 550 (595)	M8	M5	単芯ケーブル(14 m m ² / 3m)×3 本
PCR4000LE	430 (445) × 690 (785) × 550 (595)	M8	M5	単芯ケーブル(22 m m ² / 3m)×3 本
PCR6000LE(単相 2 線入力)	430 (445) × 944 (1040) × 550 (595)	M8	M8	単芯ケーブル(14 m m ² / 3m)×3 本
PCR6000LE (三相 3 線入力)	430 (450) × 484 (545) × 550 (595)	M6	M6	単芯ケーブル(8 m m ² / 3m)×3 本
PCR6000LE (三相 4 線入力)	430 (450) × 839 (920) × 550 (595)	M6	M6	単芯ケーブル(5.5 m m ² / 3m)× 5 本
PCR9000LE (三相 3 線入力)	430 (445) × 1325 (1420) × 550 (595)) M5	M8	単芯ケーブル(14 m m ² / 3m)× 4 本
PCR9000LE (三相 4 線入力)	430 (450) × 839 (920) × 550 (595)	M5	M8	単芯ケーブル(5.5 m m ² / 3m)× 5 本



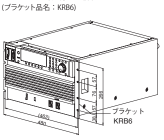




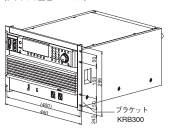
ミリラックに取り付ける場合 (ブラケット品名: KRB200)



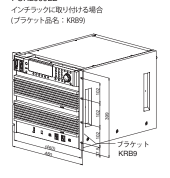
PCR1000LE インチラックに取り付ける場合



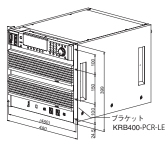
ミリラックに取り付ける場合 (ブラケット品名: KRB300)



PCR2000LE

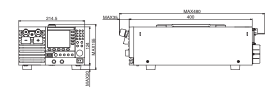


ミリラックに取り付ける場合 (ブラケット品名:KRB400-PCR-LE)

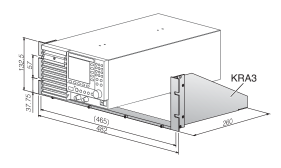


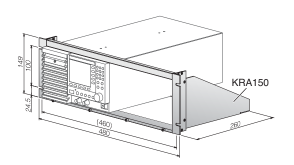
■ TYPE I (2 台実装可能)

PLZ205W / 405W



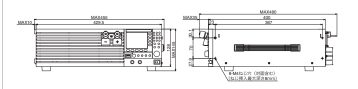
DC 入力端子(後) M8 (前) M6 入力AC インレット



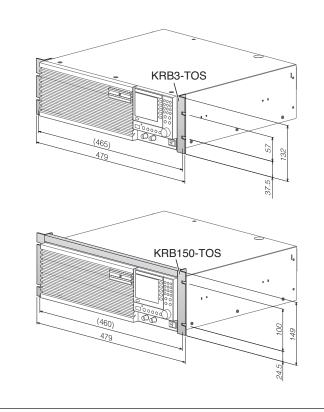


■ TYPE II

PLZ1205W



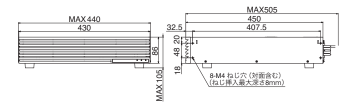
DC 入力端子(後) M8 (前) M6 入力AC インレット

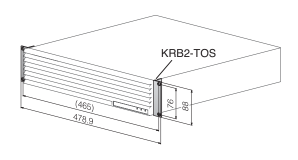


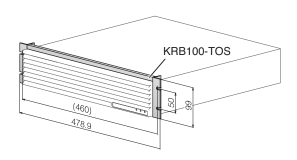
■ PLZ2405WB

PLZ2004WB

DC 入力端子(後)M12 入力AC インレット

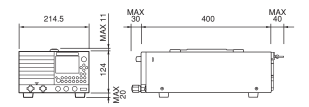




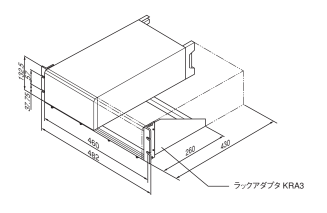


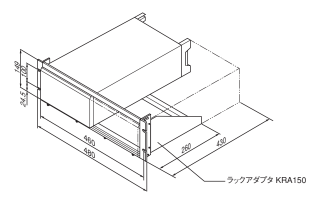
■ TYPE I (2 台実装可能)

PLZ164W / 334W PLZ164WA



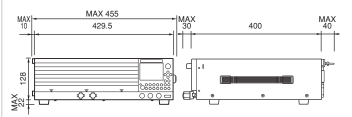
DC 入力端子 (後) M8 (前) M6 入力AC インレット



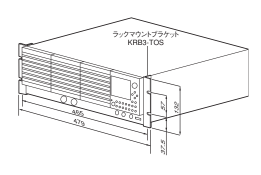


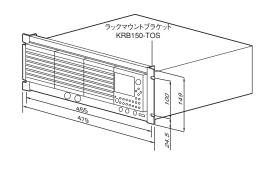
■ TYPE II

PLZ664WA PLZ1004W



DC 入力端子 (後) M8 (前) M6



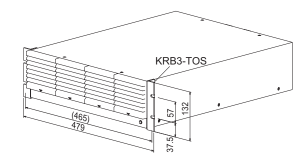


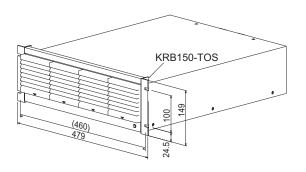
■ TYPE II

PLZ2004WB ※ PLZ2004WB は奥行きが 550 (600) mm

PLZ2004WB

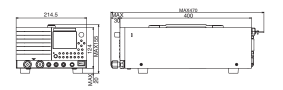
DC 入力端子 (後) M12 入力AC インレット



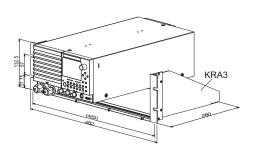


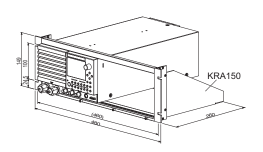
■ TYPE I (2 台実装可能)

PLZ164WH / 334WH



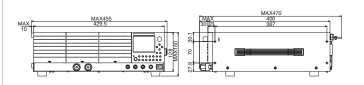
DC 入力端子(後) M8 (前) M6 入力AC インレット



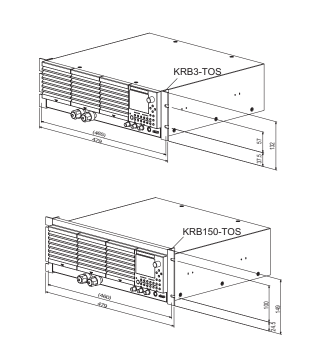


TYPE II

PLZ1004WH

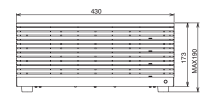


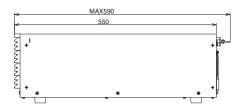
DC 入力端子(後) M8 (前) M6 入力AC インレット

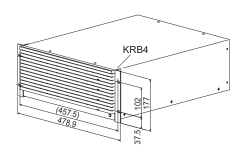


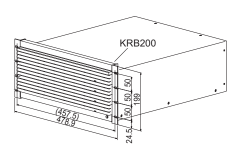
■ PLZ2004WHB

DC 入力端子 (後) M8 入力AC インレット



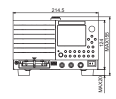






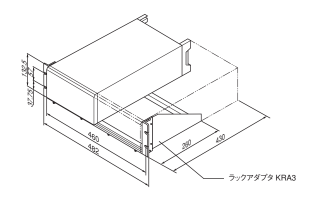
■ PLZ-4WL シリーズ(2 台実装可能)

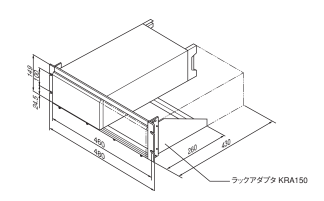
PLZ164WL / PLZ334WL





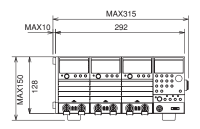
DC 入力端子 (後) M8 (前) M6 入力AC インレット

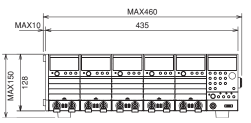


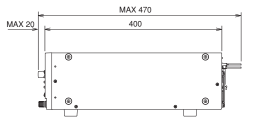


■ PLZ-U シリーズ 単位:mm

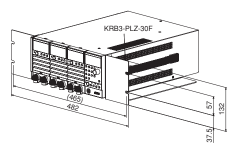
PLZ70UA / PLZ150U

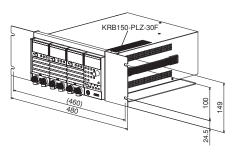


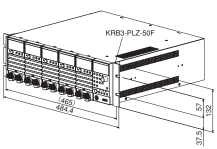


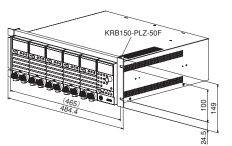


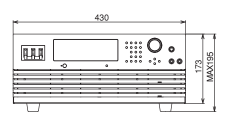
DC 入力端子......(後) M6 (前) M6 入力 AC インレット 付属電源ケーブル……SVT3 × 18AWG、 3P プラグ付、約 2.4m

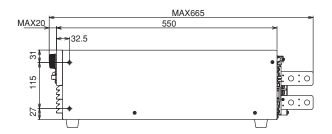




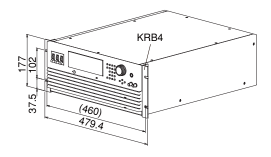


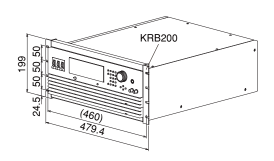






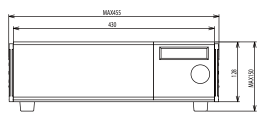
DC 入力端子......(後) M12 入力.........端子台 M6

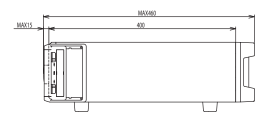




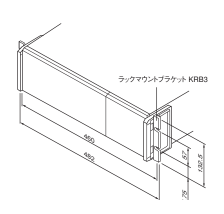
PCZ1000A

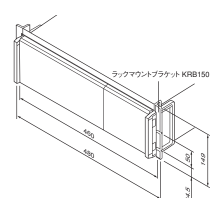
単位:mm



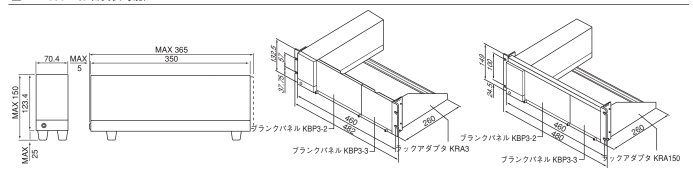


AC 負荷入力端子 (後) 端子台 M4 入力 AC インレット 付属電源ケーブル....約 2.5m

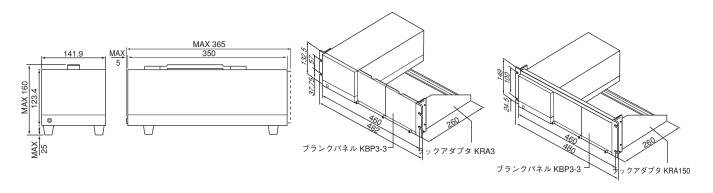


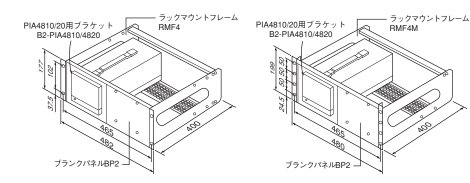


■ PIA4830 (6 台実装可能)



■ PIA4810、PIA4820 (3 台実装可能)



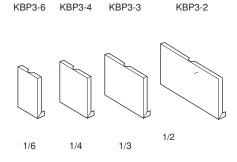


注:PIA4800 シリーズで、RMF4 または RMF4M に実 装できるのは、PIA4810 と PIA4820 のみです。(2 台実装可能)PIA4830 は KRA3 または KRA150 に のみ実装できます。

●ラックマウントフレーム (RMF4、RMF4M)用

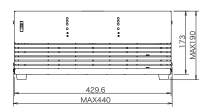
BP6 BP5 BP4 BP2 1/6 1/5 1/4 1/2

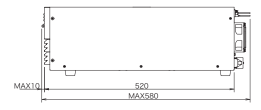
●ラックアダプタ(KRA3、KRA150)用



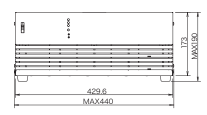
■ PFX2400 シリーズ

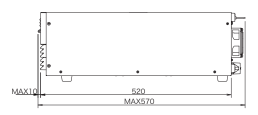
PFX2421 / PFX2431



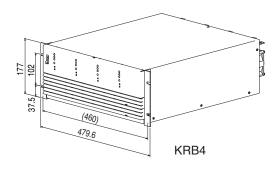


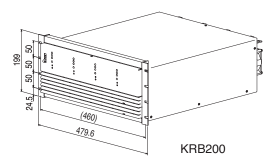
PFX2441





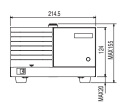
出力端子(後) M8 入力端子台 M4

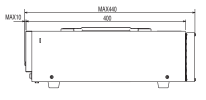




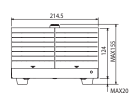
■ PFX2500 シリーズ

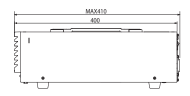
PFX2511 / PFX2512



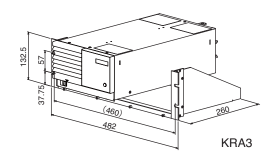


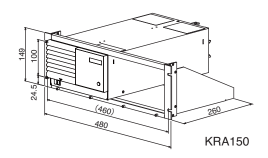
SD01-PFX





入力端子.....(後) M6 出力端子.....(後) M6 入力AC インレット

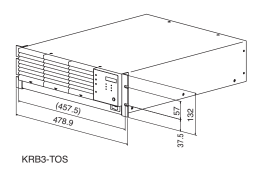


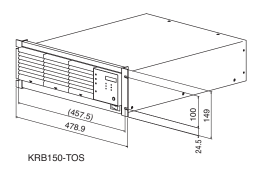


■ PFX2500 シリーズ

PFX2532

入力端子.....(後) M8 出力端子.....(後) M8 入力AC インレット



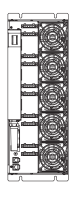


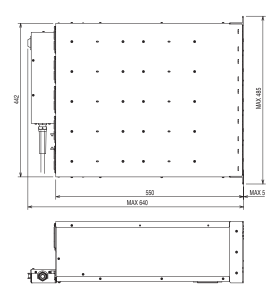
PFX2000 シリーズ

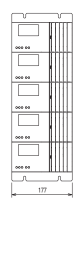
■ PFX2000 シリーズ

PFX2332

※ユニット用フレーム PFX2332 (図は PFX2021 × 5 台実装時)







【ご注意】■仕様、デザインなどは改善等の理由により、予告なく変更する場合があります。■価格には消費税等が含まれておりません。別途申し受けます。■諸事情により名称や価格の変更、また 生産中止となる場合があります。■ご注文、ご契約の際の不明点等については弊社需業までご確認ください。また、ご確認のない場合に生じた責任、実務については負いかねることがあります。あ らかじめご了承ください。■カタログに記載されている会社名、ブランド名は商標または登録商標です。■カタログに記載されている弊社製品は、使用に当たっての十分な知識を持った監督者のも とでの使用を削援とした業務用機器・装置であり、一般実施、消費者向けに設計、製造された製品ではありません。 ■印刷の都合上、カタログに記載されている写鬼と現品にき・質感等での差異が ある場合があります。■このカタログの内容について正確な情報を記載する努力はしておりますが、万一誤権、誤記等などのお気付きの点がございましたら、弊社営業所までご一報ください。



KIKUSUI 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 首都圏営業所 〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3 TEL. (045) 593-7530 東北営業所 〒 981-3133 仙台市泉区泉中央 3-19-1 リシュルーブル ST TEL. (042) 374-3441 北関東営業所 〒 330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-49-8 G・M 大宮ビル 5F TEL. (048) 644-0601 東海営業所 〒 465-0097 名古屋市名東区平和が丘 2-143 TEL. (052) 774-8600 関西営業所 〒 564-0063 吹田市江坂町 1-12-38 江坂ソリトンビル 2F TEL. (06) 6339-2203 九州出張所〒 812-0039 福岡市博多区冷泉町 7-19 NRビル TEL. (092) 263-3680