PTU-AGシリーズ

RoHS Compliant

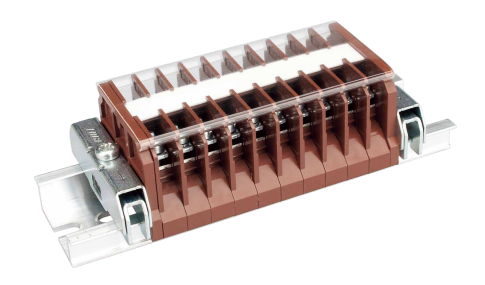
定格絶縁電圧AC DC600V 定格通電電流15A~95A











【特長】

- ネジの脱落を防止するネジアップ構造を採用
- IEC35mmレール(DIN35mmレール)に装着可能
- 工具なしで中間板の追加取付け・取外しが可能
- 一般的に使用される産業用マシンなどは切削油の様な環境剤を使用して稼働しま す。しかしその環境剤も種類によっては、PCなどのエンジニアリングプラスチックを 激しく劣化させてしまう性質をもっています。

AG仕様は、従来のPCなどと比べると、非常に高い耐油性のある端子台です。

【一般仕様】

標準使用状態	周囲温度 −25℃~+55℃ (氷結又は、結露しないこと) 相対湿度 45~85%
保存温度	-40℃~+100℃ (氷結又は、結露しないこと)
温度上昇	導電金具の温度上昇値35℃以下
絶縁抵抗	各充電部相互間及び各充電部と取付金属板間で200MΩ以上 (DC500Vメガにて)
商用周波耐電圧	2500V/1分間
準拠規格	JIS C 8201-7-1 NECA C 2811 (旧JIS C 2811)
樹脂カラー	茶

【材質】

本体	PBT(茶) UL94V-0
導電板	黄銅(Niメッキ) UL94V-0
端子ネジ	鉄(Znメッキ 三価クロメート)
アップ座金	鉄(Znメッキ 三価クロメート)
スプリング	SUS
カバー	PC(透明) UL94V-0
記名板	PVC(白)

特長

【定格】

形式名	PTU-10AG	PTU-20AG	PTU-30AG	PTU-40AG
定格	AC DC 600V 15A(1.25mm)	AC DC 600V 22A(2mm²)	AC DC 600V 30A(3.5mm)	AC DC 600V 40A (5.5m²)
端子ネジ	M3 × 7.3L	M3.5× 7.3L	M4 × 8L	M4 × 8L
締付トルク	0.5~1.2N·m	0.8~1.4N·m	1.2~1.8N·m	1.2~1.8N·m

形式名	PTU-80AG	PTU-100AG
定格	AC DC 600V 75A(14mm²)	AC DC 600V 95A(22mm²)
端子ネジ	M5 ×10L	M6 ×12L
締付トルク	2.0~3.0N·m	2.5~3.7N·m

【レールへの取付け取外し方】

● 中間板取付け方法

一括でセットできる極数は1P~10Pまでです。

● 中間板取外し方法















□ 箇所に片方の足を傾□ 方向に押し付けなが□ 方向に完全に押さえ□ 連結されている端子けてレールに引っ掛ける。ら□ 方向に押さえ込む。込みセット完了。む を1Pずつ横にずらす。

②1Pを斜めに傾ける。

③片側のレールへ押すようにして取りはずす。

④取外し完了。

PTU-10AG M3 / 1.25mm, 15A







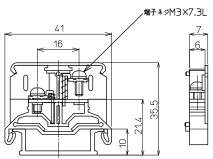








【寸法図】



適合アクセサリー



PTU-10L2AG 標準価格: 37円(税抜)

販売単位: 100個



【カバー】(1m) **CA-34**

標準価格: 489円(税抜) 販売単位: 20個



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) **AM-10**

標準価格: 59円(税抜) 質量 約9g 販売単位:50本



[レール](1m) DAV4-1000

標準価格:736円(税抜) 販売単位: 100本



【止め金具】 HDV-1

標準価格: 53円(税抜) 販売単位: 100個

※詳細はP421参照



適合ショートバー



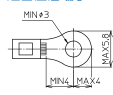


※詳細はP423参照

【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	$0.75 \text{m}^{2} - 11 \text{A} / 1.25 \text{m}^{2} - 15 \text{A}$
定格絶縁電圧	AC DC 600V
端子ネジ	M3×7.3L ±ナベセムス
締付トルク	0.5∼1.2N•m

適合圧着端子



レール式 組端子台 〈組立完成品〉

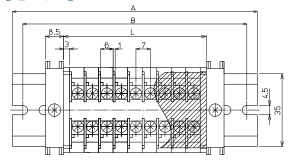
【注文形式】

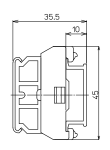
PTUL2-10AG-

極数 ____



【寸法図】





(税抜・販売単位:1)

【構成部品】

中間板	PTU-10AG
側板	PTU-10L2AG
カバー	CA-34
記名板	AM-10
レール	DAV4
止め金具	HDV-1

寸法表 ※レール寸法はP446参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	13	20	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111
レール全長A	60	60	60	80	80	80	100	100	100	120	120	140	140	140	160
取付ピッチB	50	50	50	70	70	70	90	90	90	110	110	130	130	130	150
極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
一型女人「	10	17	10	כו	20	41	22	25	24	23	20	27	20	23	50
端子台全長L	118	125	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216
レール全長A	160	160	180	180	180	200	200	200	220	220	220	240	240	240	260
取付ピッチB	150	150	170	170	170	190	190	190	210	210	210	230	230	230	250

端子台全長 L = 端子幅(7mm)× 極数(P)+ 側板2枚(6mm)

記名板の長さ = 端子幅(7mm)× 極数(P)+0.5mm / カバー長さ = 端子幅(7mm)× 極数(P)+6mm

PTU-20AG M3.5 / 2mm, 22A





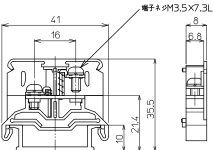


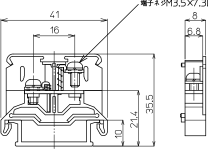






【寸法図】

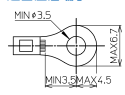




【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	1.25mm-16A/2.0mm-22A
定格絶縁電圧	AC DC 600V
端子ネジ	M3.5×7.3L ±ナベセムス
締付トルク	0.8∼1.4N•m

適合圧着端子



適合アクセサリー



PTU-20L2AG

標準価格: 37円(税抜) 販売単位: 100個



【カバー】(1m) **CA-34**

標準価格: 489円(税抜) 販売単位: 20個



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) **AM-10** 標準価格: 59円(税抜)

質量 約9g 販売単位:50本



[レール](1m) DAV4-1000

標準価格:736円(税抜) 販売単位: 100本



【止め金具】 HDV-1

標準価格: 53円(税抜) 販売単位: 100個

※詳細はP421参照

適合ショートバー



※詳細はP423参照

レール式 組端子台 〈組立完成品〉

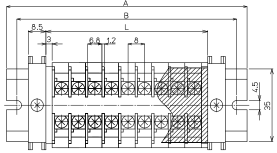
【注文形式】

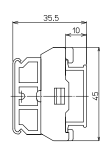
PTUL2-20AG-

極数



【寸法図】





【構成部品】

中間板	PTU-20AG
側板	PTU-20L2AG
カバー	CA-34
記名板	AM-10
レール	DAV4
止め全目	HDV-1

寸法表 **レール寸法はP446参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126
レール全長A	60	60	80	80	80	100	100	120	120	120	140	140	160	160	160
取付ピッチB	50	50	70	70	70	90	90	110	110	110	130	130	150	150	150
極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	134	142	150	158	166	174	182	190	198	206	214	222	230	238	246
レール全長A	180	180	200	200	200	220	220	240	240	240	260	260	280	280	280
取付ピッチB	170	170	190	190	190	210	210	230	230	230	250	250	270	270	270

端子台全長 L = 端子幅(8mm)× 極数(P)+ 側板2枚(6mm)

記名板の長さ = 端子幅(8mm)× 極数(P)+0.5mm / カバー長さ = 端子幅(8mm)× 極数(P)+6mm

PTU-30AG M4 / 3.5mm, 30A





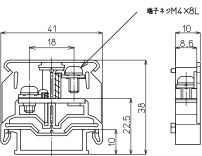








【寸法図】

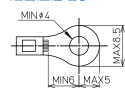


【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	2mm²-22A/3.5mm²-30A
定格絶縁電圧	AC DC 600V
端子ネジ	M4×8L ±ナベセムス
締付トルク	1.2∼1.8N•m

(税抜・販売単位:100)

適合圧着端子



適合アクセサリー



PTU-30L2AG 標準価格: 37円(税抜)

販売単位: 100個 質量約3g



【カバー】(1m) **CA-36**

標準価格: 506円(税抜) 販売単位: 20個



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) **AM-10** 標準価格: 59円(税抜)

質量 約9g 販売単位:50本



[レール](1m) DAV4-1000

標準価格:736円(税抜) 販売単位: 100本



【止め金具】 HDV-1

標準価格: 53円(税抜) 販売単位: 100個

※詳細はP421参照

適合ショートバー





※詳細はP423参照

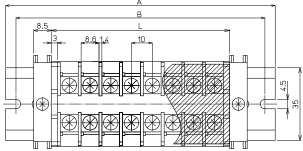
レール式 組端子台 〈組立完成品〉

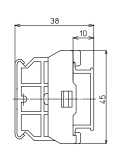
【注文形式】

PTUL2-30AG-



【寸法図】





【構成部品】

中間板	PTU-30AG
側板	PTU-30L2AG
カバー	CA-36
記名板	AM-10
レール	DAV4
止め全目	HD\/-1

「寸法表」 **レール寸法はP446参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	16	26	36	46	56	66	76	86	96	106	116	126	136	146	156
レール全長A	60	60	80	80	100	100	120	120	140	140	160	160	180	180	200
取付ピッチB	50	50	70	70	90	90	110	110	130	130	150	150	170	170	190
極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L		176	186	196	206	216	226	236	246	256	266	276	286	296	306
レール全長A		_				-	_		_			_		340	
取付ピッチB			_	_	-									330	_

端子台全長 L = 端子幅(10mm)× 極数(P)+ 側板2枚(6mm)

記名板の長さ = 端子幅(10mm)×極数(P)+0.5mm / カバー長さ = 端子幅(10mm)×極数(P)+6mm

PTU-40AG M4 / 5.5mm, 40A













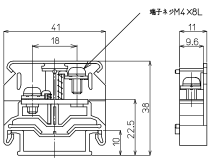
【寸法図】

3.5mm - 30A/5.5mm - 40A

AC DC 600V

M4×8L ±ナベセムス

1.2~1.8N·m



適合アクセサリー



PTU-40L2AG

標準価格: 44円(税抜) 販売単位: 100個



【カバー】(1m) **CA-36**

標準価格: 506円(税抜) 販売単位: 20個



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) **AM-10**

質量 約9g 販売単位:50本



[レール](1m) DAV4-1000

標準価格:736円(税抜) 販売単位: 100本

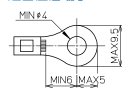


【止め金具】 HDV-1

標準価格: 53円(税抜) 販売単位: 100個

※詳細はP421参照

適合圧着端子



適合ショートバー



BB11-



※詳細はP423参照

レール式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

【一般仕様】

定格絶縁電圧

端子ネジ

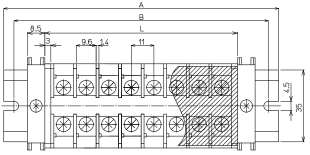
締付トルク

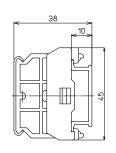
電線サイズ/定格通電電流

PTUL2-40AG-



【寸法図】





【構成部品】

中間板	PTU-40AG
側板	PTU-40L2AG
カバー	CA-36
記名板	AM-10
レール	DAV4
止め全目	HDV-1

「寸法表」 **レール寸法はP446参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	17	28	39	50	61	72	83	94	105	116	127	138	149	160	171
レール全長A	60	60	80	100	100	120	120	140	140	160	160	180	180	200	220
取付ピッチB	50	50	70	90	90	110	110	130	130	150	150	170	170	190	210
極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	182	193	204	215	226	237	248	259	270	281	292	303	314	325	336
端子台全長L レール全長A						_			270 320		_		-		

端子台全長 L = 端子幅(11mm)× 極数(P)+ 側板2枚(6mm) 記名板の長さ = 端子幅(11mm)×極数(P)+0.5mm / カバー長さ = 端子幅(11mm)×極数(P)+6mm

PTU-80AG M5 / 14mm, 75A







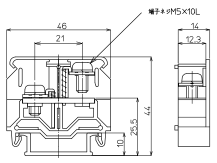






質量 約21g 標準価格 127円 / 個 (税抜・販売単位:50)

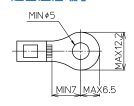
【寸法図】



【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	5.5mm²-40A/8.0mm²-50A/14.0mm²-75A
定格絶縁電圧	AC DC 600V
端子ネジ	M5×10L ±ナベ+SP
締付トルク	2.0~3.0N·m

適合圧着端子



適合アクセサリー



PTU-80LAG

標準価格: 48円(税抜) 販売単位: 50個



【カバー】(1m) **CA-40**

標準価格: 529円(税抜) 販売単位: 20個



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) **AM-10**

標準価格: 59円(税抜) 質量 約9g 販売単位:50本



[レール](1m) DAV4-1000 標準価格:736円(税抜) 販売単位: 100本



【止め金具】 HDV-1

標準価格: 53円(税抜) 販売単位: 100個

※詳細はP421参照

適合ショートバー

SB14-

BB14-



※詳細はP423参照

レール式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

【構成部品】

PTUL-80AG-

極数 二

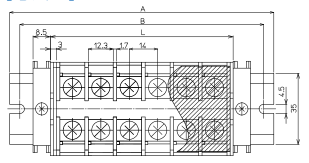


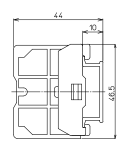
(税抜・販売単位:1)

中間板 PTU-80AG PTU-80LAG 側板 CA-40 カバー 記名板 AM-10 レール DAV4 止め金具

HDV-1

【寸法図】





寸法表 **レール寸法はP446参照

	***	ני עו	/4101 -	140%)	177										
極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	20	34	48	62	76	90	104	118	132	146	160	174	188	202	216
レール全長A	60	80	80	100	120	140	140	160	180	180	200	220	220	240	260
取付ピッチB	50	70	70	90	110	130	130	150	170	170	190	210	210	230	250
極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	230	244	258	272	286	300	314	328	342	356	370	384	398	412	426
レール全長A	280	280	300	320	320	340	360	360	380	400	420	420	440	460	460
取付ピッチB	270	270	290	310	310	330	350	350	370	390	410	410	430	450	450

端子台全長 L = 端子幅(14mm)× 極数(P)+ 側板2枚(6mm)

記名板の長さ = 端子幅(14mm)×極数(P)+0.5mm / カバー長さ = 端子幅(14mm)×極数(P)+3mm

PTU-100AG M6 / 22mm, 95A







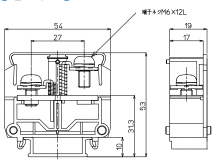






質量 約42g 標準価格 354円 / 個 (税抜・販売単位:20)

【寸法図】

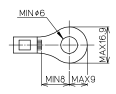


【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	(8.0mi-50A)/14.0mi-75A/22.0mi-95A/((38.0mi-100A))
定格絶縁電圧	AC DC 600V
端子ネジ	M6×12L ±ナベセムス
締付トルク	2.5~3.7N∙m

※〈 〉圧着端子はJIS規格外8mmを使用

適合圧着端子



適合アクセサリー



PTU-100LAG

標準価格: 59円(税抜) 販売単位: 10個



【カバー】(1m) **CA-47**

標準価格: 742円(税抜) 販売単位: 20個



【記名板】 (0.5t×10W×1200L) **AM-10**

質量 約9g 販売単位:50本



[レール](1m) DAV4-1000

標準価格:736円(税抜) 販売単位: 100本



【止め金具】 HDV-2

標準価格:74円(税抜) 販売単位:50個

※詳細はP421参照

レール式 組端子台 〈組立完成品〉

【注文形式】

PTUL-100AG-

極数 二

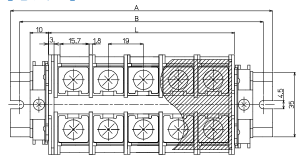


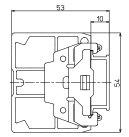
標準価格(P×463円)+416円 (税抜・販売単位:1)

【構成部品】

中間板	PTU-100AG
側板	PTU-100LAG
カバー	CA-47
記名板	AM-10
レール	DAV4
止め金具	HDV-2

「寸法図」





寸法表 ※レール寸法はP446参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	25	44	63	82	101	120	139	158	177	196	215	234	253	272	291
レール全長A	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
取付ピッチB	50	70	90	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330
極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	310	329	348	367	386	405	424	443	462	481	500	519	538	557	576
レール全長A	360	380	400	420	440	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620
取付ピッチB	350	370	390	410	430	430	450	470	490	510	530	550	570	590	610

端子台全長 L = 端子幅(19mm)× 極数(P)+ 側板2枚(6mm) 記名板の長さ = 端子幅(19mm)× 極数(P)+0.5mm / カバー長さ = 端子幅(19mm)× 極数(P)+3mm