

ラインナップ & おもな仕様

VPシリーズ共通仕様は、裏表紙をご覧ください。

750W

1U ハーフラックサイズ

VP600-1.25RH



出力		型名	リップル*		ラインレギュレーション		ロードレギュレーション		応答時間 (秒)			リモートセンシング 補正電圧 (V)
電圧	電流		CV	CC	CV	CC	CV	CC	立ち上がり (フル負荷時)	立ち下がり (フル負荷時)	立ち下がり (無負荷時)	
V	A		mV rms	mA rms	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA				
0 - 6	0 - 100	VP6-100RH	10	180	2.8	11	2.8	23	0.08	0.05	0.6	1
0 - 8	0 - 90	VP8-90RH	10	180	2.8	11	2.8	23	0.08	0.05	0.6	1
0 - 12.5	0 - 60	VP12.5-60RH	10	120	4	8.5	4	18	0.08	0.05	0.8	1
0 - 20	0 - 38	VP20-38RH	10	76	4	5.8	4	12.6	0.08	0.05	0.8	1
0 - 30	0 - 25	VP30-25RH	10	63	5	4.5	5	10	0.08	0.08	0.9	1.5
0 - 40	0 - 19	VP40-19RH	10	48	6	3.9	6	8.8	0.08	0.08	1	2
0 - 50	0 - 15	VP50-15RH	10	43	8	3.6	8	8.2	0.08	0.08	1.1	2
0 - 60	0 - 12.5	VP60-12.5RH	10	38	8	3.25	8	7.5	0.08	0.08	1.1	3
0 - 80	0 - 9.5	VP80-9.5RH	10	29	10	2.95	10	6.9	0.15	0.15	1.2	4
0 - 100	0 - 7.5	VP100-7.5RH	10	23	12	2.75	12	6.5	0.15	0.15	1.5	5
0 - 150	0 - 5	VP150-5RH	16	18	17	2.5	17	6	0.15	0.15	2	5
0 - 300	0 - 2.5	VP300-2.5RH	25	13	32	2.25	32	5.5	0.15	0.15	3	5
0 - 350	0 - 2.1	VP350-2.1RH	25	13	32	2.25	32	5.5	0.15	0.15	3	5
0 - 450	0 - 1.7	VP450-1.7RH	34	13	35	2.3	35	5.5	0.21	0.24	3.5	5
0 - 600	0 - 1.25	VP600-1.25RH	75	8	62	2.13	62	5.26	0.25	0.3	4	5

1500W

1U フルラックサイズ

VP600-2.5R



出力		型名	リップル*		ラインレギュレーション		ロードレギュレーション		応答時間 (秒)			リモートセンシング 補正電圧 (V)
電圧	電流		CV	CC	CV	CC	CV	CC	立ち上がり (フル負荷時)	立ち下がり (フル負荷時)	立ち下がり (無負荷時)	
V	A		mV rms	mA rms	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA				
0 - 6	0 - 200	VP6-200R	15	360	2.8	18.5	2.8	38	0.08	0.05	0.6	1
0 - 8	0 - 180	VP8-180R	15	360	2.8	18.5	2.8	38	0.08	0.05	0.6	1
0 - 12.5	0 - 120	VP12.5-120R	15	248	3.4	14.5	4	28	0.08	0.05	0.8	1
0 - 20	0 - 76	VP20-76R	15	152	4	9.6	4	20.2	0.08	0.05	0.8	1
0 - 30	0 - 50	VP30-50R	15	125	5	7	5	15	0.08	0.08	0.9	1.5
0 - 40	0 - 38	VP40-38R	15	95	6	5.8	6	12.6	0.08	0.08	1	2
0 - 50	0 - 30	VP50-30R	15	85	7	5.2	7	11.4	0.08	0.08	1.1	2
0 - 60	0 - 25	VP60-25R	15	75	8	4.5	8	10	0.08	0.08	1.1	3
0 - 80	0 - 19	VP80-19R	15	57	10	3.9	10	8.8	0.15	0.15	1.2	4
0 - 100	0 - 15	VP100-15R	15	45	12	3.5	12	8	0.15	0.15	1.5	5
0 - 150	0 - 10	VP150-10R	24	45	12	3.5	12	8	0.15	0.15	2	5
0 - 300	0 - 5	VP300-5R	38	25	32	2.5	32	6	0.15	0.15	3	5
0 - 350	0 - 4.2	VP350-4.2R	38	25	32	2.5	32	6	0.15	0.15	3	5
0 - 450	0 - 3.4	VP450-3.4R	68	18	35	2.5	32	5.8	0.21	0.24	3.5	5
0 - 600	0 - 2.5	VP600-2.5R	113	15	62	2.26	62	5.5	0.25	0.3	4	5

2U ハーフラックサイズ

出力		型名	リップル*		ラインレギュレーション		ロードレギュレーション		応答時間 (秒)			リモートセンシング 補正電圧 (V)
電圧	電流		CV	CC	CV	CC	CV	CC	立ち上がり (フル負荷時)	立ち下がり (フル負荷時)	立ち下がり (無負荷時)	
V	A		mV rms	mA rms	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA				
0 - 6	0 - 200	VP6-200RH	15	360	2.8	18.5	2.8	38	0.08	0.05	0.6	1
0 - 8	0 - 180	VP8-180RH	15	360	2.8	18.5	2.8	38	0.08	0.05	0.6	1
0 - 12.5	0 - 120	VP12.5-120RH	15	248	3.4	14.5	4	28	0.08	0.05	0.8	1
0 - 20	0 - 76	VP20-76RH	15	152	4	9.6	4	20.2	0.08	0.05	0.8	1
0 - 30	0 - 50	VP30-50RH	15	125	5	7	5	15	0.08	0.08	0.9	1.5
0 - 40	0 - 38	VP40-38RH	15	95	6	5.8	6	12.6	0.08	0.08	1	2
0 - 50	0 - 30	VP50-30RH	15	85	7	5.2	7	11.4	0.08	0.08	1.1	2
0 - 60	0 - 25	VP60-25RH	15	75	8	4.5	8	10	0.08	0.08	1.1	3
0 - 80	0 - 19	VP80-19RH	15	57	10	3.9	10	8.8	0.15	0.15	1.2	4
0 - 100	0 - 15	VP100-15RH	15	45	12	3.5	12	8	0.15	0.15	1.5	5
0 - 150	0 - 10	VP150-10RH	24	45	12	3.5	12	8	0.15	0.15	2	5
0 - 300	0 - 5	VP300-5RH	38	25	32	2.5	32	6	0.15	0.15	3	5
0 - 350	0 - 4.2	VP350-4.2RH	38	25	32	2.5	32	6	0.15	0.15	3	5
0 - 450	0 - 3.4	VP450-3.4RH	68	18	35	2.5	32	5.8	0.21	0.24	3.5	5
0 - 600	0 - 2.5	VP600-2.5RH	113	15	62	2.26	62	5.5	0.25	0.3	4	5

\* JEITA RC-9131A(1:1) probe にて測定、600V は 1/10 のプローブを付加して測定

# 3000W



VP60-50R

## 2U フルラックサイズ

出力		型名	リプル*		ラインレギュレーション		ロードレギュレーション		応答時間 (秒)			リモートセンシング 補正電圧 (V)
電圧	電流		CV	CC	CV	CC	CV	CC	立ち上がり (フル負荷時)	立ち下がり (フル負荷時)	立ち下がり (無負荷時)	
V	A		mV rms	mA rms	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA	±0.05% ±mV	±0.10% ±mA				
0 - 6	0 - 400	VP6-400R	23	1000	2.8	42	6.2	85	0.08	0.02	0.5	1
0 - 8	0 - 360	VP8-360R	23	1000	2.8	42	6.2	85	0.08	0.02	0.5	1
0 - 12.5	0 - 240	VP12.5-240R	23	800	3.2	29	7.1	60	0.08	0.1	0.8	1
0 - 20	0 - 150	VP20-150R	23	600	4	18.5	8	38	0.08	0.1	0.8	1
0 - 30	0 - 100	VP30-100R	23	310	5	13	9.5	27	0.08	0.16	0.9	1.5
0 - 40	0 - 76	VP40-76R	23	250	6	10.5	11	22	0.08	0.16	1	2
0 - 50	0 - 60	VP50-60R	23	200	7	9	13	19	0.08	0.16	1.1	2
0 - 60	0 - 50	VP60-50R	23	150	8	7.5	14	16	0.08	0.16	1.1	3
0 - 80	0 - 38	VP80-38R	23	110	10	6.2	17	13.4	0.15	0.3	1.2	4
0 - 100	0 - 30	VP100-30R	23	90	12	5.3	20	11.6	0.15	0.3	1.5	5
0 - 150	0 - 20	VP150-20R	36	90	17	4.2	27.5	9.4	0.15	0.3	2	5
0 - 300	0 - 10	VP300-10R	57	50	32	3.1	50	7.2	0.15	0.3	3.5	5
0 - 350	0 - 8.4	VP350-8.4R	57	50	32	3.1	50	7.2	0.15	0.3	3.5	5
0 - 450	0 - 6.8	VP450-6.8R	134	42	43	2.8	84	6.7	0.25	0.5	4	5
0 - 600	0 - 5	VP600-5R	170	30	62	2.55	95	6.1	0.25	0.5	4	5

\* JEITA RC-9131A(1:1) probe にて測定、600V は 1/10 のプローブを付加して測定

## 型名の表記

VP [ ] [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ] R [ ] - [ ]

定格電圧   定格電流   ラック形状

H : ハーフラック  
なし : フルラック

### 外部制御

- 1 : 絶縁アナログプログラミングインタフェース (絶縁アナログモニタ付)
  - 2 : GPIB インタフェース
  - 3 : LAN インタフェース
- ご注文時、いずれか 1 点を指定 (RS-485 インタフェースは標準装備)

## 価格

### ■ 本体

各機種の型名は、ラインナップ表 (P.4~5) でご確認ください。

容量	型名	税抜価格
750W	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] RH-1	¥230,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] RH-2	¥240,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] RH-3	¥220,000
1500W	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] R-1	¥330,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] R-2	¥340,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] R-3	¥320,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] RH-1	¥350,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] RH-2	¥360,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] RH-3	¥340,000

容量	型名	税抜価格
3000W	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] R-1	¥590,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] R-2	¥600,000
	VP [ 定格電圧 ]-[ 定格電流 ] R-3	¥580,000

### ■ オプション

型名	品名	税別価格
10YTP00019HUR	ラックマウントキット (EIA、750W モデル 1U ハーフ 1 台用)	¥17,000
10YTP00019HU2	ラックマウントキット (EIA、750W モデル 1U ハーフ 2 台用)	¥17,000
10YTP00000PAR	並列接続用ソケットボード	¥12,000
10YTP00000SER	直列接続用ソケットボード	¥10,000
10YTP000CAB50	システムケーブル	¥4,000
10YTP00000USB	USB-RS485 変換アダプタ	¥50,000
10YTP00000SLD	ラックスライドレール	¥50,000



10YTP00019HUR



10YTP00019HU2



10YTP00000PAR



10YTP00000SER



10YTP000CAB50



10YTP00000USB