

汎用形・出力容量10k~50kW

特長

●アーク検知回路の働きで動作停止。パラメータは工場設定●出力電圧、電流のモニター機能(0~10VDC)●各種外部コントロール可能・外部電圧(0~10VDC)、抵抗による出力電圧、電流コントロール・TTL信号による出力のON/OFFコントロール・インターロック(外部接点による出力のON/OFF)●各種オプションを準備(工場オプション)・ゼロスタート・スロースタート・ブランクパネル・0~5VDCモニター及び外部コントロール・USB&RS232制御およびモニター・並列接続の過渡応答改善・出力を1本にまとめるジャンクションボックス

共通仕様

定電圧安定度: ±0.05%以下(入力変動)
±0.05%以下(負荷変動)
定電圧リップル(r.m.s): 0.1%+1V以下(定格最大負荷時)
定電圧経時変化: 0.05%/8H, 0.01%/H(30分ウォームアップ後)
定電圧温度係数: 0.01%/℃
定電流安定度: 0.5%以下
入力電源: AC187~228V 3相 48~63Hz(入力コードなし)
指示計器: デジタル直流電圧計、デジタル直流電流計
動作環境: -20℃~+40℃(凍結、結露、腐食性ガスのないこと)
保存温度: -40℃~+85℃
保護装置: 自動電流制限
(短絡および放電を含む過電流保護)

寸法本体(最大値)mm: 432(483)W×214(221)H×610(683)D
質量(約): 27kg



LQシリーズ一覧表

出力電圧 (kV)	出力電流 (mA)	形名		
0~1	0~10000	LQ1	P・N	10
0~1.5	0~6700	LQ1.5	P・N	6.7
0~2	0~5000	LQ2	P・N	5.0
0~3	0~3400	LQ3	P・N	3.4
0~5	0~2000	LQ5	P・N	2.0
0~6	0~1700	LQ6	P・N	1.7
0~8	0~1300	LQ8	P・N	1.3
0~10	0~1000	LQ10	P・N	1.0
0~12	0~850	LQ12	P・N	0.85

P・Nの1つを選択可 P-正極性型 N-負極性型

マスター1台にスレーブ4台まで接続できます。
最大出力容量50kW! 出力ケーブルは台数分添付されます。

汎用形・出力容量5kW~15kW

特長

●アーク検知回路の働きで動作停止。パラメータは工場設定●出力電圧、電流のモニター機能(0~10VDC)●各種外部コントロール可能・外部電圧(0~10VDC)、抵抗による出力電圧、電流コントロール・TTL信号による出力のON/OFFコントロール・インターロック(外部接点による出力のON/OFF)●各種オプションを準備(工場オプション)・ゼロスタート・スロースタート・ブランクパネル・0~5VDCモニターおよび外部コントロール・USB&RS232制御およびモニター・並列接続の場合の過渡応答改善・出力を1本にまとめるジャンクションボックス

共通仕様

定電圧安定度: ±0.005%以下(入力変動)
0.01%以下(負荷変動)
定電圧リップル(r.m.s): 0.05%以下(定格最大負荷時)
定電圧経時変化: 0.05%/8H, 0.01%/H(30分ウォームアップ後)
定電圧温度係数: 0.01%/℃
定電流安定度: 0.5%以下(1~6kV) 0.2%(8~100kV)
入力電源: AC208V(187~264V) 3相 48~63Hz
(入力コードなし)
指示計器: デジタル直流電圧計、デジタル直流電流計
動作環境: -20℃~+40℃(凍結、結露、腐食性ガスのないこと)
保存温度: -40℃~+85℃
保護装置: 自動電流制限
(短絡および放電を含む過電流保護)

寸法本体(最大値)mm: 432(483)W×259(266)H×610(684)D
質量(約): 28kg

マスター1台にスレーブ4台迄接続できます。最大出力容量25kW



LHシリーズ一覧表(5kW)

出力電圧 (kV)	出力電流 (mA)	型名		
0~1	0~5000	LH1	R	5.0
0~1.5	0~3300	LH1.5	R	3.3
0~2	0~2500	LH2	R	2.5
0~3	0~1700	LH3	R	1.7
0~5	0~1000	LH5	R	1.0
0~6	0~850	LH6	R	850
0~8	0~630	LH8	P・N・R	630
0~10	0~500	LH10	P・N・R	500
0~12	0~420	LH12	P・N・R	420
0~15	0~330	LH15	P・N・R	330
0~20	0~250	LH20	P・N・R	250
0~25	0~200	LH25	P・N・R	200
0~30	0~170	LH30	P・N・R	170
0~40	0~125	LH40	P・N・R	125
0~50	0~100	LH50	P・N・R	100
0~60	0~85	LH60	P・N・R	85
0~70	0~72	LH70	P・N・R	72
0~80	0~63	LH80	P・N・R	63
0~100	0~50	LH100	P・N・R	50

P・N・Rの1つを選択可 P-正極性型 N-負極性型 R-極性反転型