

汎用形・出力容量4kW～20kW

0-200kV～0-500kV

CEマーク

特長

●アーククエンチ機能付 ●アーク検知回路付 ●USB&RS232制御
およびモニター機能を標準装備 ●保護装置の自動電流制限機能と
カレントトリップ機能を選択可能 ●各種オプションを装備(工場
オプション)ゼロスタート・スロースタート・イーサネット等

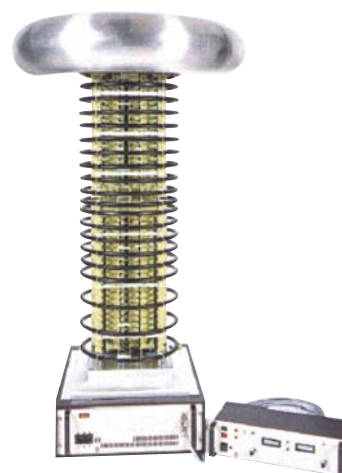
共通仕様

定電圧安定度: ±0.005%以下(入力の全変動に対して)
0.005%以下(負荷の全変動に対して)
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: 0.1%以下(短絡から定格出力電圧までのフルスケールにて)
入力電源: AC187～264V 3相 48～63Hz
オプション: AC180～220V 3相 48～63Hz
AC340～460V 3相 48～63Hz

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℃
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)

寸法および質量: リモートコントロールボックス、本体、オープンスタックで構成されています。
(お問い合わせ下さい。)

注) 出力ケーブルは添付されません。



LH4kWシリーズ一覧表

出力電圧 (kV)	出力電流 (mA)	型名			最大蓄積エネルギー (J)	高周波リップル (Vp,p)	低周波リップル (Vp,p)
0～200	0～20	LH200	P・N・R	20	109	180	20
0～250	0～16	LH250	P・N・R	16	129	225	25
0～300	0～12.5	LH300	P・N・R	12.5	159	270	30
0～350	0～9	LH350	P・N・R	9	180	315	35
0～400	0～7	LH400	P・N・R	7	211	360	40
0～450	0～6	LH450	P・N・R	6	243	405	45
0～500	0～5	LH500	P・N・R	5	264	450	50

LH8kWシリーズ一覧表

出力電圧 (kV)	出力電流 (mA)	型名			最大蓄積エネルギー (J)	高周波リップル (Vp,p)	低周波リップル (Vp,p)
0～200	0～40	LH200	P・N・R	40	218	180	20
0～250	0～32	LH250	P・N・R	32	258	225	25
0～300	0～25	LH300	P・N・R	25	318	270	30
0～350	0～18	LH350	P・N・R	18	360	315	35
0～400	0～14	LH400	P・N・R	14	422	360	40
0～450	0～12	LH450	P・N・R	12	486	405	45
0～500	0～10	LH500	P・N・R	10	528	450	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