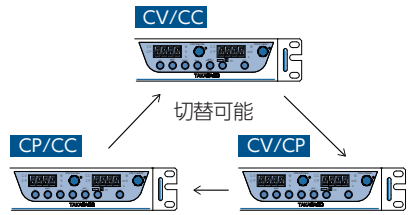


オプション(内蔵)

品名	形名	備考	希望小売価格(円・税抜)
定電力制御機能(工場オプション)	製品呼称を参照ください。	設定が定電力となるように電圧または電流を可変	66,000
外部電流計測機能(工場オプション)	製品呼称を参照ください。	高精度電流測定用外部接続端子を装着	27,500
デュアルトラッキング機能	HV-OP-D	正極性電源(タイプP)と負極性電源(タイプN)の2台で電圧2倍の構成が可能	27,500
タイマー機能	HV-OP-T	出力ONした時からOFFするまでの時間を計測。	27,500

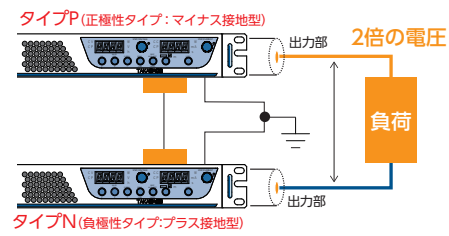
■ 定電力制御機能 (工場オプション)

通常のCV,CC設定にCV,CPとCP,CC機能を追加
※ステータス出力もCP_STSに対応



■ デュアルトラッキング機能 (HV-OP-D)

正極性電源(タイプP)と負極性電源(タイプN)の2台で、中点アース接地にすることにより対地電圧を上げずに2倍の出力電圧に対応可能。



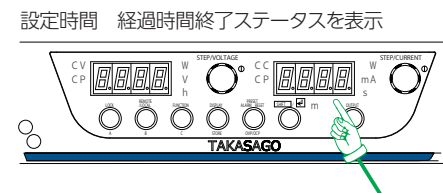
■ 外部電流計測機能 (工場オプション)

電流計測を内蔵の電流計より高精度で計測する場合に、出力部とは別に電流計測用の端子を追加できます。
※外部電流計測用端子は対地電圧がほぼ0Vのアース側に追加されます。



■ タイマー機能 (HV-OP-T)

コンデンサーなどの破壊加速試験などONからタイマーOFFできます。短絡などの異常終了時は、その時間と停止理由を保持します。



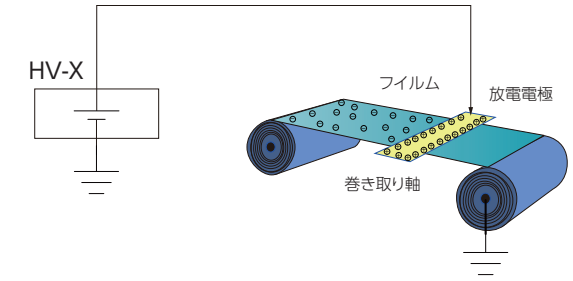
オプション(外付)

品名	形名	備考	希望小売価格(円・税抜)
出力ケーブル	長さ3m	HV-OP-03M	LEMO社製高圧コネクタ(FFB.35.415.CTAC62)実装ケーブル片方未処理
	長さ5m	HV-OP-05M	
	長さ10m	HV-OP-10M	
並列接続ケーブル	2台接続用	HV-OP-2PS	並列接続(マスターブスター接続)するとき使用する信号用ケーブルです。 ※機器間の長さは、200mm
	3台接続用	HV-OP-3PS	
	4台接続用	HV-OP-4PS	
	5台接続用	HV-OP-5PS	
	6台接続用	HV-OP-6PS	
	7台接続用	HV-OP-7PS	
	8台接続用	HV-OP-8PS	
9台接続用	HV-OP-9PS		
10台接続用	HV-OP-10PS		
アプリケーションソフト	LinkAnyArts-SC2 HV-X	遠隔制御、パターン制御ソフトウェア LA-3444	66,000

アプリケーション例(使用方法)

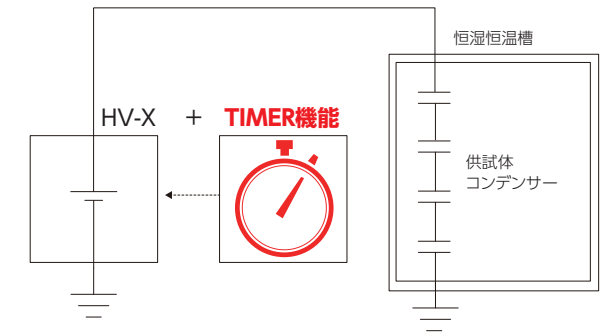
■ 静電気除却用途への応用

放電極とフィルム巻き取り器の帯電物の間にコロナ放電が発生、空気が電氣的に分解されイオンが発生される。イオンの極性により帯電物を電氣的に中和する。



■ セラミックコンデンサー加速劣化試験

温度環境を過酷な状況に設定し定格電圧の数倍の電圧を印加してコンデンサーが故障するまでの時間を計測。



■ 耐圧試験とLinkAnyArtsの応用

定格電圧から徐々に電圧をステップアップして印加してその過程の電圧を記録します。電流をモニターして規定の電流以上に流れた時の電圧を記録、PC上にグラフ化します。

