



パワーステーション 光源用DC電源



パワーステーション 光源用DC電源

仕様

型番	LMT GO-H 1000/ GO-H 1400 / GO-H 1660 / GO-H 1860								
アプリケーション	LMT GO-Hシステムと組み合わせた、測定サンプル用電源、センシング、および接続デバイス用電子ラックシステム								
接続ユニット	<ul style="list-style-type: none"> ●最大3つの電源、6つのマルチメーターに接続可能な4本のセンスラインとパワーラインを経由し、ゴニオメーターに取り付けられた測定サンプルを電氣的に接続するためのターミナルアレイ接続パネル ●ランプを直接接続するか、ランプマルチプレクサ経由で接続するかを選択できるスイッチ内蔵 ●マルチプレクサチャンネルのLED表示 								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ターミナルアレイの構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ターミナルアレイ I 電源 I</td> <td>ターミナルアレイ II 電源 II (オプション)</td> <td>ターミナルアレイ III 電源 III (オプション)</td> </tr> <tr> <td>[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス</td> <td>[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス</td> <td>[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス</td> </tr> </tbody> </table>	ターミナルアレイの構成			ターミナルアレイ I 電源 I	ターミナルアレイ II 電源 II (オプション)	ターミナルアレイ III 電源 III (オプション)	[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス	[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス
ターミナルアレイの構成									
ターミナルアレイ I 電源 I	ターミナルアレイ II 電源 II (オプション)	ターミナルアレイ III 電源 III (オプション)							
[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス	[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス	[+ 電源電圧 - 電源電圧 + センス - センス							
補助接続ユニット	LMT UL積球とパワーステーションを選択可能なターミナルアレイパネルを備えたオプションの補助接続ユニット (ラックまでの距離は最大6m)								
直流電源	FUG-NTN-700-M-35-LMT <ul style="list-style-type: none"> ●表示器付DC電源 : 表示部 LED表示、3 1/2桁、小数点付き ●出力電圧 : 0~35.00V、表示精度:0.02%+2桁 ●出力電流 : 0~19.999A、表示精度:0.05%+2桁 ●設定分解能 電圧 : $\pm 0.01\% V_{max}$ 0 ~ +40℃の間 ●設定分解能 電流 : $\pm 0.01\% I_{max}$ 0 ~ +40℃の間 ●放電ランプ用特殊点火回路 ●信号ランプのための特別な点滅機能 ●IEEE-488/16ビットインターフェース ●その他の仕様に対応 								
マルチメーター	<ul style="list-style-type: none"> ●電源1の電圧測定および制御用のデジタル Keithley 2000 マルチメーター 1 ●電源2の電流測定および制御用のデジタル Keithley 2000 マルチメーター 2 ●マルチメータ2には、0~15アンペアの校正済みシャントが付属 ●0.1mAまでの設定および読み取り分解能の向上 ●12Vで0.1mVまで拡張された設定および読み取り分解能 ●校正済みケースレーマルチメータによる電源制御システムの監視 ●最大6台のケースレーマルチメータをシステム統合可能 								
納入範囲	個々の構成によります								
オプション	ご要望に応じて代替DC電源も供給可能								
寸法	1330 x 600 x 800 mm (高さ x 幅 x 奥行)								

仕様は予告なく変更することがあります

