

アナログ制御
標準装備

USB
標準装備

RS-232C
標準装備

LAN
オプション

GP-IB
オプション

PEL-2000A series

プログラマブル直流電子負荷

■特長

- ・メインフレームとプラグインタイプの負荷モジュールによる柔軟な構成
- ・メインフレームで最大8チャネルの複数の独立した負荷入力
- ・負荷容量を増やすための入力の並列接続
- ・繰り返し試験の作業手順を作成するプログラム機能
- ・高速負荷シミュレーションを行うシーケンス機能
- ・OPP/OCP/OVP/OTP 保護機能
- ・アナログ制御コネクタを介した外部チャネルの制御と監視
- ・マルチインターフェース
PEL-2002/4A: USB、RS-232C、LAN(オプション)、GP-IB (オプション)

フロントパネル



リアパネル

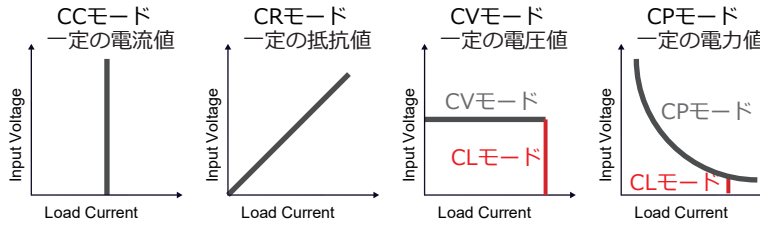


B. 4種類の放電モード

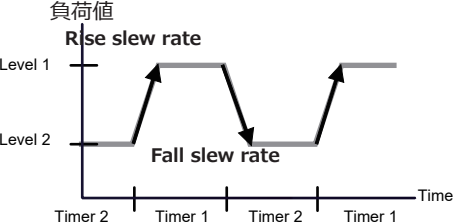
PEL-2000Aシリーズの負荷モジュールは、定電流(CC), 定抵抗(CR), 定電圧(CV), 定電力(CP)の4種類の放電モードで動作ができます。また、放電モードにより、2種類のモード(Static, Dynamic)で動作が可能です。

Staticモード: 各放電モードで負荷値が一定に保たれます。

CVとCPモードでは電流リミット(CL)が設定でき、CLモードで動作する事ができます。



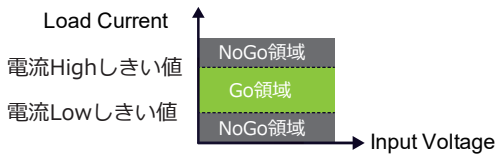
Dynamicモード: 二つの負荷値(Level 1/2)を任意時間(Timer 1/2)で連続して切り替える事ができます。(CCとCRモードのみ)



各放電モードで、Go/NoGo判定を使用する事ができます。

Go/NoGo判定とは、負荷モジュールの負荷電流または入力電圧のしきい値を設定し、負荷状態が設定しきい値範囲内なのかを判定する機能です。判定はチャンネル毎に出力(⑪オーブンコレクタ出力, Go: High, NoGo: Low)されます。

●CV, CPモードの場合



●CC, CRモードの場合



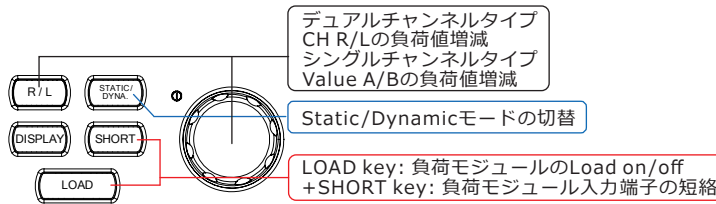
C. バリエーション豊富な操作方法

PEL-2000Aシリーズは、フロントパネルからの手動操作、通信インターフェースによる外部コントロールができます。また、Channel Controlコネクタを使用し、外部電圧による負荷値設定、外部接点によるLoad on/off操作および負荷モジュールの入力電圧と負荷電流値のモニター出力ができます。

Load Delay Time機能を使用すると、負荷チャンネルのLoad on遅延動作ができます。

■負荷モジュール操作

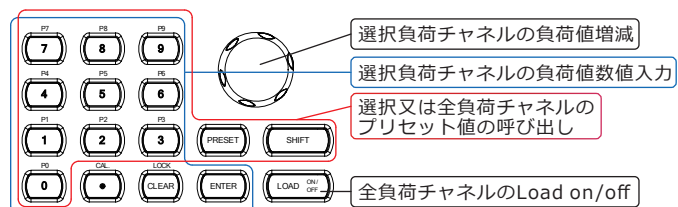
負荷モジュールから全ての機能の設定はできませんが、幾つかの機能を設定する事ができます。



■メインフレーム操作

メインフレームの操作キー(②, ③, ④, ⑤, ⑥)を使用すると、PEL-2000Aシリーズ全機能の操作と設定をする事ができます。

以下に負荷チャンネル負荷値の設定操作と、Load on/off操作について記載します。



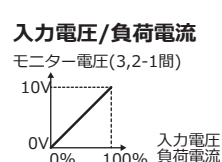
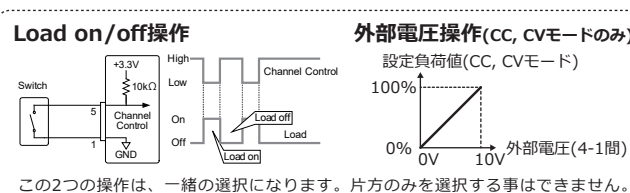
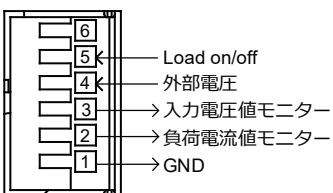
■通信インターフェースからの操作

通信インターフェイスは、RS-232C⑯, USB⑰およびGPIBまたはLAN⑯があります。

通信インターフェイスを使用するための各種ドライバーは、弊社ホームページからダウンロードできます。

■Channel Controlコネクタからの操作

Channel Controlコネクタ(⑯)は、各負荷チャンネルに一つずつ用意されています。Channel Controlコネクタからの操作は、チャンネル毎に操作選択が可能です。各チャンネルのコネクタのGND(1)は、各負荷モジュールのマイナス入力端子に接続されています。



入力電圧/負荷電流

モニター電圧(3,2-1間)

10V

0V

100%

0%

外部電圧(4-1間)

10V

0V

100%

0%

外部電圧(4-1間)

10V

0V

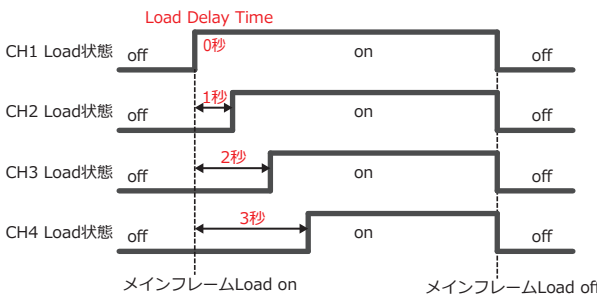
100%

0%

■Load Delay Time機能

任意の負荷チャンネルにLoad Delay Timeを設定(0-10秒)すると、その負荷チャンネルのLoad on時間をLoad on操作に対して遅延する事ができます。

Load Delay Time機能は、メインフレームに搭載された全ての負荷チャンネルで使用できます。



Load on操作

メインフレームからのLoad on操作で、各負荷チャンネルは設定されたLoad Delay Time時間後にLoad onになります。

また、負荷チャンネルがLoad off中に、負荷モジュールのLOAD keyを押すと、その負荷モジュールの負荷チャンネルは、Load Delay Time時間後にLoad onになります。

Load off操作

メインフレームからのLoad off操作で、各負荷チャンネルは一齊にLoad onになります。

また、負荷チャンネルがLoad on中に、負荷モジュールのLOAD keyを押すと、その負荷モジュールの負荷チャンネルはLoad offになります。

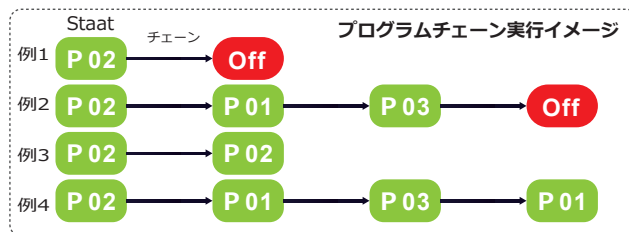
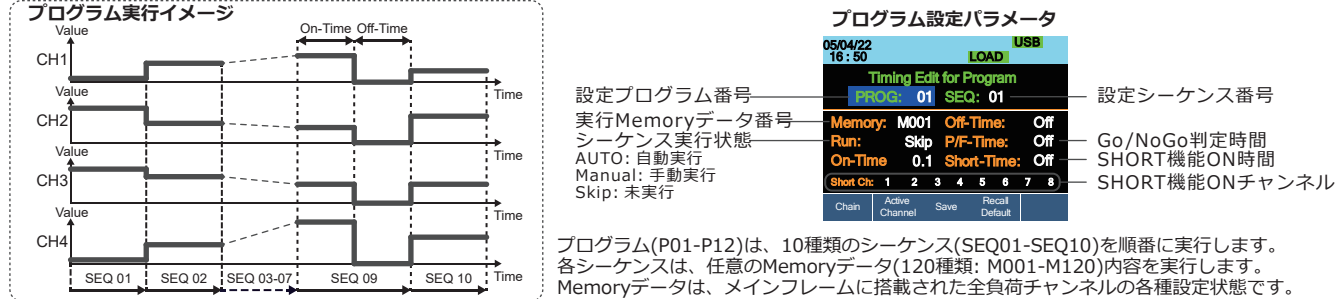
D. 自動テスト機能

PEL-2000Aシリーズは、3種類(プログラム機能、シーケンス機能、自動OCPテスト機能)の自動テスト機能があります。プログラム機能のシーケンスとシーケンス機能は、異なる物です。

■ プログラム機能

プログラム機能の一つのシーケンス実行時間は0.1秒以上で、シーケンス機能に比べて遅い自動テスト機能です。ただし、異なる放電モードやRangeのシーケンスを連続して自動実行できます。これにより、DUTを様々な負荷状態で自動的にテストすることができます。プログラム機能は12の異なるプログラム(P01-P12)を作成でき、作成した任意プログラムの単独実行、および任意の複数プログラムを繋げて(チェーン)実行することができます。

プログラム機能は、メインフレームに搭載された全負荷チャンネルまたは個別負荷チャンネルで使用する事ができます。



例1: 単独プログラムの実行

プログラムは、P02を実行して終了します。

例2: 複数プログラムを繋げての実行

プログラムの実行順は、P02→P01→P03になります。

例3: 単独プログラムの繰り返し実行

プログラムP02を、永遠に繰り返し実行します。繰り返し回数は指定できません。

例4: 複数プログラムの繰り返し実行

プログラムの実行順は、P02→P01→P03→P01→P03…となり、P01とP03を永遠に繰り返し実行します。繰り返し回数は指定できません。

■ シーケンス機能

シーケンス機能は、CCまたはCRの同一モードで最大120のPoint(Point1-Point120)を設定し、設定されたPointを順番に実行(最小25μ秒/Point)します。これにより、DUT等起動時の高速かつ複雑な電流を再現可能です。

プログラム機能とは異なり、負荷チャンネル毎に任意Point数を、任意継続時間(Duration Time)で実行する事が可能です(例1, 2)。

Pointの実行は他の負荷チャンネルのDuration Timeを使用する事もできます(例3, 4)。

また、任意のPointから最終Pointまでの繰り返し実行をする事ができます(例5)。

シーケンス機能は、メインフレームに搭載された全負荷チャンネルまたは個別負荷チャンネルで使用する事ができます。



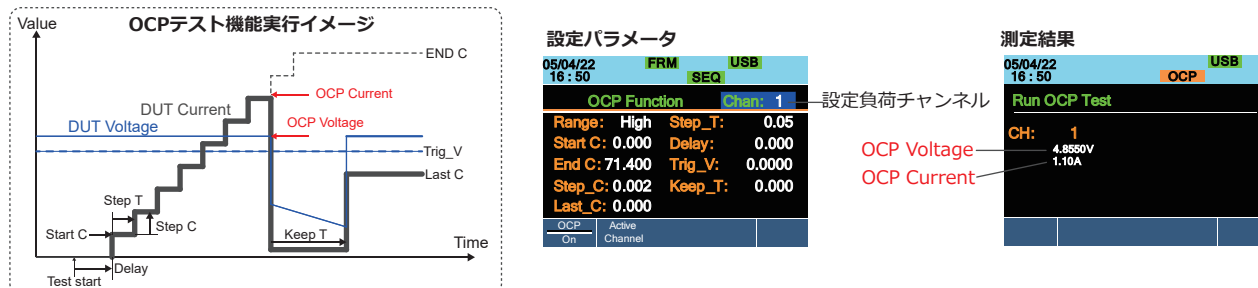
■ OCPテスト機能

OCP機能は、DUTのOCP(過電流保護機能)を自動的にテストします。

このテストは、負荷電流を徐々に増加させDUTのOCPが作動した時、DUTの電圧 (OCP Voltage)と電流値 (OCP Current)を測定できます。

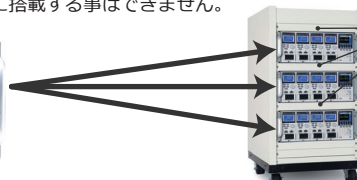
PEL-2000Aシリーズは、最大8つ(PEL-2002Aの場合、最大4つ)のDUTの出力を同時にテストする事ができます。

OCPテスト機能は、メインフレームに搭載された全負荷チャンネルまたは個別負荷チャンネルで使用する事ができます。



E. ラックマウント

メインフレームのPEL-2004Aの両サイドにハンドル(オプションPEL-002)を取り付けると、市販の19インチラックに取付ける事ができます。PEL-2002Aには、ハンドルは取りつけますが、19インチラックに搭載する事はできません。



1Uの空間

冷却のために、PEL-2004Aの上部には1U以上の空間を設けてください。

定格表

仕様は別段の指定がない限り、PEL-2000Aシリーズの電源を30分以上オンにして、25C ± 5Cの温度にウォームアップした場合に適用されます。

負荷モジュール定格

型名	PEL-2020A		PEL-2030A			PEL-2040A		PEL-2041A	
チャンネル	Left / Right		Left	Right		シングル		シングル	
レンジ	Low	High	-	Low	High	Low	High	Low	High
電力	100W		30W			250W		350W	
電流	0~2A	0~20A	0~5A	0~4A	0~40A	0~7A	0~70A	0~1A	0~10A
電圧	0~80V		0~80V			0~80V		0~500V	
最低動作DC電圧 標準値	0.4V at 2A 0.2V at 1A	0.8V at 20A 0.4V at 10A	0.8V at 5A 0.4V at 2.5A	0.4V at 4A 0.2V at 2A	0.8V at 40A 0.4V at 20A	0.4V at 7A 0.2V at 3.5A	0.8V at 70A 0.4V at 35A	1V at 1A 0.5V at 0.5A	2V at 10A 1V at 5A

STATICモード

CC モード										
	定格	0~2A	0~20A	0~5A	0~4A	0~40A	0~7A	0~70A	0~1A	0~10A
	設定範囲	0~2.04A	0~20.4A	0~5.1A	0~4.08A	0~40.8A	0~7.14A	0~71.4A	0~1.02A	0~10.2A
	分解能	0.1mA	1mA	0.125mA	0.1mA	1mA	0.2mA	2mA	0.05mA	0.5mA
	設定精度	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.2%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)

CR モード

	定格	0.075Ω~300Ω(100W/16V)	0.3Ω~1.2kΩ(30W/16V)	0.0375Ω~150Ω(250W/16V)	0.025Ω~100Ω(350W/16V)	1.25Ω~5kΩ(350W/125V)
	設定範囲	3.75Ω~15kΩ(100W/80V)	15Ω~60kΩ(30W/80V)	1.875Ω~7.5kΩ(250W/80V)	1.25Ω~5kΩ(350W/80V)	50Ω~200kΩ(350W/500V)
	分解能	0.075Ω~300Ω(100W/16V)	0.3Ω~1.2kΩ(30W/16V)	0.0375Ω~150Ω(250W/16V)	0.025Ω~100Ω(350W/16V)	1.25Ω~5kΩ(350W/125V)
	分解能*2	3.75Ω~15kΩ(100W/80V)	15Ω~60kΩ(30W/80V)	1.875Ω~7.5kΩ(250W/80V)	1.25Ω~5kΩ(350W/80V)	50Ω~200kΩ(350W/500V)
	設定精度*3	0.333mS(100W/16V) 6.667μS(100W/80V)	83.333μS(30W/16V) 1.667μS(30W/80V)	0.667mS(250W/16V) 13.333μS(250W/80V)	1mS(350W/16V) 20μS(350W/80V)	20μS(350W/125V) 0.5μS(350W/500V)

CV + CL モード

	定格	1~16V	1~80V	1~16V	1~80V	1~16V	1~80V	2.5~125V	2.5~500V
	設定範囲	0~16.32V	0~81.6V	0~16.32V	0~81.6V	0~16.32V	0~81.6V	0~127.5V	0~510V
	分解能	0.4mV	2mV	0.4mV	2mV	0.4mV	2mV	2.5mV	10mV
	設定精度	± (0.05%set + 0.1%F.S.)	± (0.05%set + 0.1%F.S.)	± (0.05%set + 0.1%F.S.)	± (0.05%set + 0.1%F.S.)	± (0.05%set + 0.1%F.S.)	± (0.05%set + 0.1%F.S.)	± (0.05%set + 0.1%F.S.)	± (0.05%set + 0.1%F.S.)
	電流設定範囲	0~20.4A	0~2.04A	0~5.1A	0~40.8A	0~4.08A	0~71.4A	0~7.14A	0~10.2A
	分解能	1mA	0.1mA	0.125mA	1mA	0.1mA	2mA	0.2mA	0.05mA
	設定精度	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)

CP + CL モード

	定格	1~10W	1~100W	1~30W	1~25W	1~250W	1~35W	1~350W	1~350W
	設定範囲	0~10.2W	0~102W	0~30.6W	0~25.5W	0~255W	0~35.7W	0~357W	0~357W
	分解能	1mW	10mW	1mW	1mW	10mW	1mW	1mW	10mW
	設定精度	± (0.5%set + 0.5%F.S.*1)	± (0.5%set + 0.5%F.S.)	± (0.5%set + 0.5%F.S.)	± (0.5%set + 0.5%F.S.*1)	± (0.5%set + 0.5%F.S.)			
	設定範囲	0~20.4A	0~2.04A	0~5.1A	0~40.8A	0~4.08A	0~71.4A	0~7.14A	0~10.2A
	分解能	1mA	0.1mA	0.125mA	1mA	0.1mA	2mA	0.2mA	0.05mA
	設定精度	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)	± (0.1%set + 0.1%F.S.*1)	± (0.1%set + 0.2%F.S.)

*1: F.S. = H Rangの定格。*2: Sはコンダクタンス(シーメンス)で、Ωの逆数に相当します。*3: 精度は、コンダクタンスで計算した値になります。

DYNAMICモード

	T1, T2 設定範囲 / 分解能	0.025ms ~ 10ms / Res: 1μs 10ms ~ 30s / Res: 1ms							
	設定精度	1us / 1ms ± 100ppm							
	CC モード								
	Slew Rate	0.32m~80mA/μs	3.2m~800mA/μs	0.8m~200mA/μs	0.64m~160mA/μs	6.4m~1600mA/μs	1m~28mA/μs	10m~2800mA/μs	0.16m~40mA/μs
	分解能	0.32mA/μs	3.2mA/μs	0.8mA/μs	0.64mA/μs	6.4mA/μs	1mA/μs	10mA/μs	0.16mA/μs
	設定精度	± (10% + 15μs)							
	設定範囲	0~2.04A	0~20.4A	0~5.1A	0~40.8A	0~4.08A	0~71.4A	0~7.14A	0~10.2A
	分解能	0.1mA	1mA	0.125mA	0.1mA	1mA	0.2mA	2mA	0.05mA
	設定精度	± 0.4%F.S.*1							

CR モード

	Slew Rate	3.2m~800mA/μs	0.8m~200mA/μs	6.4m~1600mA/μs	10m~2800mA/μs	1.6m~400mA/μs
	分解能	3.2mA/μs	0.8mA/μs	6.4mA/μs	10mA/μs	1.6mA/μs
	設定精度	± (10% + 50μs)				
	設定範囲	0.075Ω~300Ω(100W/16V)	0.3Ω~1.2kΩ(30W/16V)	0.0375Ω~150Ω(250W/16V)	0.025Ω~100Ω(350W/16V)	1.25Ω~5kΩ(350W/125V)
	分解能*2	3.75Ω~15kΩ(100W/80V)	15Ω~60kΩ(30W/80V)	1.875Ω~7.5kΩ(250W/80V)	1.25Ω~5kΩ(350W/80V)	50Ω~200kΩ(350W/500V)
	設定精度*3	0.333mS(100W/16V) 6.667μS(100W/80V)	83.333μS(30W/16V) 1.667μS(30W/80V)	0.667mS(250W/16V) 13.333μS(250W/80V)	1mS(350W/16V) 20μS(350W/80V)	20μS(350W/125V) 0.5μS(350W/500V)
	設定範囲*3	300Ω: ± (0.5%set + 0.1%S.) 1.2kΩ: ± (0.5%set + 0.1%S.)	150Ω: ± (0.2%set + 0.1%S.)	100Ω: ± (0.2%set + 0.1%S.)	5kΩ: ± (0.2%set + 0.02%S.)	50Ω: ± (0.2%set + 0.02%S.)
	分解能	0.1%set + 0.5%set + 0.1%S.	0.1%set + 0.5%set + 0.1%S.	0.1%set + 0.5%set + 0.1%S.	0.1%set + 0.5%set + 0.1%S.	0.1%set + 0.5%set + 0.1%S.
	設定精度	± (0.05%set + 0.05%F.S.*2)	± (0.05%set + 0.05%F.S.)	± (0.05%set + 0.05%F.S.*2)		

*1: F.S. = H Rangの定格。*2: Sはコンダクタンス(シーメンス)で、Ωの逆数に相当します。*3: 精度は、コンダクタンスで計算した値になります。

	レンジ	0~16V	0~80V	0~16V	0~80V	0~16V	0~80V	0~125V	0~500V
	分解能	0.32mV	1.6mV	0.32mV	1.6mV	0.32mV	1.6mV	0.32mV	2.5mV
	測定精度	± (0.025%red + 0.025%F.S.)							
	レンジ	0~2A	0~20A	0~5A	0~4A	0~40A	0~7A	0~70A	0~1A
	分解能	0.04mA	0.4mA	0.1mA	0.08mA	0.8mA	0.14mA	1.4mA	0.02mA
	測定精度	± (0.05%red + 0.05%F.S.*2)	± (0.05%red + 0.05%F.S.)	± (0.05%red + 0.05%F.S.*2)					
	電力測定	0~10W	0~100W	0~30W	0~25W	0~250W	0~35W	0~350W	0~350W
	測定精度	± (0.1%red + 0.1%F.S.*1)							
	電流測定								

*1: Power F.S. = VレンジF.S. x レンジF.S. *2: F.S. = H Rangの定格。

定格表

負荷モジュール定格					
型 名	PEL-2020A	PEL-2030A	PEL-2040A	PEL-2041A	
保護機能					
過電力保護(OPP)	レンジ	1~102W	0.9~30.6W	1.25~255W	1.75~357W
	分解能	0.5W	0.15W	1.25W	1.75W
	設定確度			±(2%set + 0.25%F.S.)	
過電流保護(OCP)					
	レンジ	0.25~20.4A	0.0625~5.1A	0.5~40.8A	0.875~71.4A
	分解能	0.05A	0.0125A	0.1A	0.175A
	設定確度			±(2%set + 0.25%F.S.)	
過電圧保護(OVP)					
	レンジ	1~81.6V	1~81.6V	1~81.6V	2.5~510V
	分解能	0.2V	0.2V	0.2V	1.25V
	設定確度			±(2%set + 0.25%F.S.)	
過熱保護(OTP)					
定電力保護(CPP)					
	固定値	110W	33W	275W	385W
	設定確度	±5% of 110W	±5% of 33W	±5% of 275W	±5% of 385W
一般					
SHORT機能	CCモード	2Aレンジ: 2.2A	5Aレンジ: 5.5A	4Aレンジ: 4.4A	7Aレンジ: 7.7A
		20Aレンジ: 22A		40Aレンジ: 44A	70Aレンジ: 77A
	CVモード			約0V	
CRモード	15kΩレンジ: 3.75Ω	60kΩレンジ: 15Ω	7.5kΩレンジ: 1.875Ω	5kΩレンジ: 1.25Ω	200kΩレンジ: 50Ω
	300Ωレンジ: 0.075Ω	1.2kΩレンジ: 0.3Ω	150Ωレンジ: 0.0375Ω	100Ωレンジ: 0.025Ω	5kΩレンジ: 1.25Ω
負荷入力抵抗値(Load off)					
温度係数					
寸法: WxHxD mm					
重量					

メインフレーム定格

使用環境		
温 度	0°C to 40°C	
湿 度	0 to 85% RH	
標 高	2000mまで	
場 所	屋内、直射日光の当たらない場所、 ほこりのない場所、 導電性の汚染がほとんどない場所。	
保存環境		
温 度	-10°C to 70°C	
湿 度	< 90% RH	
場 所	室内	
汚染度	2	
測定カテゴリ	1	

型 名	PEL-2002A	PEL-2004A
搭載負荷モジュール数	最大2	最大4
電 源		
入力AC電圧	100-120Vac / 200-240Vac, 周波数: 47~63Hz (90-132Vac / 180-250Vac)	
消費電力	150VA Max	250VA Max
過渡過電圧		2500V
ヒューズ		T3.15A/250V
大きさ		
寸法: WxHxD mm (最大寸法)	272 x 177 x 533.3 (272 x 195.3 x 554.1)	435.4 x 177 x 533.3 (435.4 x 195.3 x 554.1)
重量	約17.1kg	約28.4kg
	全負荷モジュール搭載時	

ご注文について

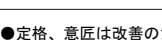
PEL-2020A デュアルチャンネルタイプ, (0~80V, 0~20A, 100W) x 2
 PEL-2030A デュアルチャンネルタイプ, (0~80V, 0~5A, 30W)+(0~80V, 0~40A, 250W)
 PEL-2040A シングルチャンネルタイプ, (0~80V, 0~70A, 350W)
 PEL-2041A シングルチャンネルタイプ, (0~500V, 0~10A, 350W)
 PEL-2004A 4スロットタイプDC電子負荷メインフレーム
 PEL-2002A 2スロットタイプDC電子負荷メインフレーム
 注: 負荷モジュールはメインフレームなしでは使用できません。

付属品

PEL-2004A 取扱説明書(CD ROM), 電源ケーブル, パネルカバー: PEL-003 x3)
 PEL-2002A 取扱説明書(CD ROM), 電源ケーブル, パネルカバー: PEL-003 x1)
 PEL-2020A,2030A,2040A,2041A 負荷線: GTL-120, センシング線: GTL-121

オプション

PEL-001 GP-IBインターフェースボード
 PEL-016 LANインターフェースボード
 PEL-002 ハンドル
 PEL-003 パネルカバー
 GTL-232 RS-232ケーブル
 GTL-246 USBケーブル
 GTL-248 GP-IBケーブル
 GTL-249 フレームリンクケーブル
 GTL-262 スレーブ用シリアルリンクケーブル



- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。



株式会社 テクシオ・テクノロジー
 TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

●お問い合わせは信頼ある当店へ

あなたの「はかりたい」をサポート
 Here's Texio!

詳しくは <https://www.texio.co.jp/>

本 社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F

お問い合わせは各営業所へどうぞ。

北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-2 TEL.048-780-2757 FAX.048-780-2758
 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
 中日本営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
 西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056

●アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。

サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183