All About Technart #AAT-10002R11

PEDIII Series Controller

コアレス DC モーターツールの電流制御により最高品質のねじ締めを実現する単機能コントローラ
Simple function controller for coreless DC motor tool to realize best quality screw tightening by Technart current control



最上のねじ締め制御を最小の設定で実現

ねじ締めトルク値を直接そのまま設定するだけで、ねじ・ワークの種類・ばらつきや、摩擦・ジョイント特性の違いなどを問わず、常に安定したねじ締めを実現します。

PEDIII シリーズは、手持型ドライバツールとの接続や、単純な締め動作のみの自動機・半自動機搭載用途などに最適な単機能コントローラです。

Set tightening torque value digitally.

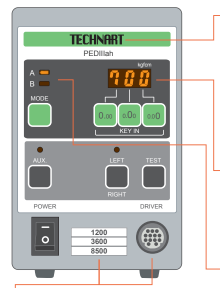
And all the rest are taken care automatically, and the torque is applied correctly and reliably, regardless of difference of screw and components, friction or joint characteristics.

The PEDIII Series Controller is suitable for use with handheld manual operation type driver tool and also for auto or semi-auto application of simple screw tightening by remote control.

The Best Screw Tightening Torque Control With The Simplest Setting

株式会社日本テクナート Nippon Technart, Inc., Japan

All About Technart #AAT-10002R11 TECHNART



豊富なツール群

ストレート型、手持型、偏芯型等、0.1~ 20 kgf·cm までを網羅する豊富なツー ルを用意しています。

Tool Line-up

The tool line-up covers torque of 0.1 to 20 kgf•cm, with variation of straight design type, manual operation type and offset design type.

TORQUE FAMILY	TORQUE RANGE		
	kgf-cm	Nm	
600	0.10 - 0.60	10 - 59 mNm	
1200	0.30 - 1.20	29 - 118 mNm	
2200	0.60 - 2.20	59 - 216 mNm	
3600	1.00 - 3.60	98 - 353 mNm	
5500	1.50 - 5.50	147 - 539 mNm	
8500	2.00 - 8.50	196 - 833 mNm	
12K	3.00 - 12.0	0.29 - 1.18 Nm	
15K	4.00 - 15.0	0.39 - 1.47 Nm	
20K	5.00 - 20.0	0.49 - 1.96 Nm	

ショックレス & 静電気対策

着座時の衝撃などにより、ワークに ダメージを与えることがありませ ん。また、静電気対策仕様品 (ビッ ト導通機構付)も用意しています。



Shock-free & ESD Solution

There will be no damage on your precious components, thanks to low inertia and shock-free process control.

Continuous Bit Grounding Mechanism is available in option for both straight and offset design tools, as the best ESD solution.



可変 rpm

-トルク精度・ねじ締め品質を犠牲にする ことなく、制御 rpm を調整することが できます。

rpm Adjustability Without Sacrifice

The control rpm can be adjusted, slower or faster, without sacrifice of torque repeatability and joint quality.



ねじ締めトルク制御と信頼性の代名詞「テクナート」

ねじ締めの信頼性は、ドライバツールの単なる出力トルク精度によるのではなく、トルクをどのように締め ていくねじに加えていくかにかかっています。

テクナート製トルクドライバシステムは、どのようなねじ・ワークであっても、またどのようなジョイント特 性に対しても、熟練のマイスターのように、設定トルクまでしっかりとねじを締め上げていきます。

Screw Tightening Torque Control For Best Joint Quality

The reliability of screw tightening depends, not on the mere repeatability of output torque from driver tool, but on how the driver tool applies torque to the screw during its screw tightening process.

The Technart El. Torque Driver System tightens up a screw to the torque exactly in the same way as the most experienced operator will do, regardless of difference of friction or joint characteristics.

デジタルトルク設定 & 安定した繰返し精度

締付けトルク値をそのまま設定するだけで準備完了です。どのようなねじ・ワークに対しても、安定した繰 返し精度を常に実現します。

Digital Torque Setting & Genuine Torque Repeatability

Set the screw tightening torque value digitally, and the rest are taken care by the system all automatically for optimized screw tightening job with genuine torque repeatability.

モード選択 (A & B)

二つの異なる締め制御条件(初期回転速度・ホールド時間など)を保存し、モード A 又は B として選択す ることができます (標準仕様)。

また、オプションとして、二値トルク仕様 (二つの異なるトルク値を保存)、二値トルク自動切換え仕様 (仮 締めトルク→本締めトルクなど)などもご用意できます。

Mode Selection (A & B)

Two different sets of screw tightening process control parameters can be stored under Mode A and Mode B (= standard specification).

Optionally, it can be modified to Dual Torque Option (memorizing of two different torque values), or to Dual Torque Auto Switching Option (automatic switching operation from pre-torque to final torque tightening)

2つの外部インターフェイスを標準装備

シーケンサ等からの外部制御用の24ピンフォトカプラI/Oと、動作制御条件や機能などのカスタマイズや モニタリングデータ取出しのための RS-232C を、標準で装備しています (コントローラ背面)。

Two Standard Interfaces

Two interfaces are found at the rear panel of the controller in standard:

1) 24-pin photo-coupler interface for remote control from external PLC

2) RS-232C modular jack for customizing of control parameters etc. and for monitoring data output

● ハイスピードモデル「PEDIIIah」&「PEDIIIfh」

型式 PEDIIIah (PEDIIIfh) は、トルク系 3600 以上のドライバツールとの接続時に有効となる、より高速な 制御回転でのねじ締めを実現するハイスピードモデルです。

Model PEDIIIah (PEDIIIfh) For High Speed Tightening Control

Model PEDIIIah & PEDIIIfh (suffix h) are equipped with high speed control board which realizes faster control rpm, when connected with a driver tool of 3600 family or larger.



カスタマイズ

mize Windows 2000/XP® 上で稼働するカ スタマイザプログラムとの接続により、 ねじ締め・緩め動作の制御条件や機 能をカスタマイズすることができます。 また、マルチシーケンスプログラムを 作成・編集することができます。

Customize It As You Want

Connect with Customizer Program running on PC with Windows 2000/XP®, and you can edit and customize control parameters and functions.

You can also compose a Multi-sequence Program.

仕様概要

型式名	PEDIIIa 又は PEDIIIah
	PEDIIIf 又は PEDIIIfh (RoHS 対応)
入力電源電圧	AC100 ~ 240V 50/60Hz
消費電力	120W
付属品	1 x AC 電源ケーブル
外形寸法	W95 x H148 x D210 mm
重量	2.0 kg
保証期間	納入後 12 ヶ月



モニタリング機能

RS-232C 経由で、逐一の動作毎のプロ セスデータを出力することができます。 オプションにより、モーター電流波形 のモニタリングや保存なども可能で、 トレーサビリティー並びに AUDIT 対策 に供することができます。

For Audit & Traceability

Real-time monitoring data can be output at RS-232C Port, for every single operation. The graph view monitoring and recording of motor current curve is also available in option.

Model Name	PEDIIIa or PEDIIIah
Model Name	PEDIIIf or PEDIIIfh (RoHS complied)
Power Supply	AC100 ∼ 240V 50/60Hz
Power Consumption	120W
Accessories	1 x AC Power Supply Cable
Dimensions	W95 x H148 x D210 mm
Weight	2.0 kg
Warranty Period	12 months after delivery