



校正証明書付

電動パワーデジタル

ELECTRIC POWER DIGITORQUE

出力角
25.4
mm
1"

出力角
38.1
mm
1 1/2"

NEW

校正証明書
試験成績表
トレーサビリティ体系図付



PD8-300E1

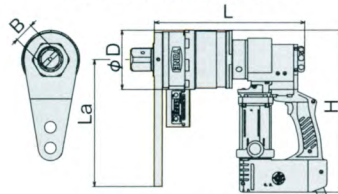


PD12-500E1

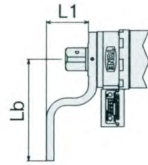
| 製品番号 | トルク能力範囲 (N・m) | 無負荷回転数 (min ⁻¹ [rpm]) | 定格電圧単相 (V) | 最大電流 (A) | 最大消費電力 (W) | 質量 (kg) ※1 | | | トルク表示部 仕様 | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|------------|----------|------------|------------|----------|-------|---------------------|-------|--|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 本体質量 | スロット形反力受 | L形反力受 | トルク測定精度 | 最小表示値 | 使用電池 | 連続使用回数 | 使用温湿度範囲 | メモ리카ード |
| PD8-300E1 PD8-300E2 | 1,000~3,000 | 3.5 | 100 200 | 14 7 | 1,350 | 10.5 | 1.6 | 2.0 | ± 4% 付属反力受 限定 | 1 | 単3形×4本 アルカリ乾電池 もしくは 充電式ニッケル水素電池 | 約20000回 (約170時間) ※5 | 0°C~40°C 80%RH以下 (結露しないこと) | microSD メモ리카ード (対応容量: 最大2GB) |
| PD12-500E1 PD12-500E2 | 2,000~5,000 | 2 | 100 200 | 14 7 | 1,350 | 13.5 | 1.9 | 2.4 | | | | | | |

※1. 本体質量にはソケット・反力受・コード線は含まれておりません。
 ※2. 周波数 50-60Hz
 ※3. 繰返締付精度 ±5%
 繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた際の締付トルクのバラツキを「%」で表したものです。

※4. 製品番号末尾の「1」は単相 100V、「2」は単相 200V を表しています。
 ※5. 単 3 形アルカリ乾電池、オートスタート・モード OFF で使用の場合



ストレート形反力受装着図



L形反力受装着図

| 製品番号 | 寸法 (mm) | | | | | | |
|--------------------------|---------|------|-----|-----|----|-----|-----|
| | φD | B | H | L | L1 | La | Lb |
| PD8-300E1 PD8-300E2 | 98 | 25.4 | 311 | 288 | 69 | 205 | 185 |
| PD12-500E1 PD12-500E2 | 117 | 38.1 | 320 | 297 | 84 | 246 | 200 |

- 電動
- 取扱説明書付



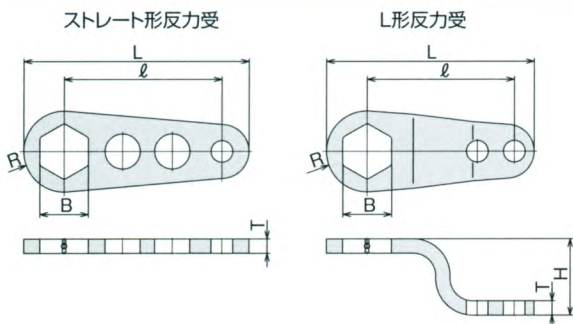
付属品

| | | | |
|------------------------|---|----------------------------|----|
| ストレート形反力受 | 1 | microSD メモ리카ード | 一式 |
| L形反力受 | 1 | ・ microSD メモ리카ード | |
| 六角穴付止めねじ | 4 | ・ SD カード変換アダプタ | |
| (-) ヘビードライバー (BBD-M50) | 1 | ・ microSD メモ리카ード クリアハードケース | |
| (+) ドライバー (KPD-002) | 1 | ・ microSD メモ리카ード 取説、保証書 | |
| 六角棒 L 形レンチ | 1 | メタルケース | 1 |
| 単 3 形アルカリ乾電池 | 4 | 取扱説明書 | 1 |
| | | 校正証明書 (トレーサビリティ体系図付) | 1 |

OPTION

吊り具 (一式)

標準反力受寸法



電動パワーデジタル

| 製品番号 | 形式 | 寸法 (mm) | | | | | | 六角穴付止めねじ 尖り先 | ボルト数 | 適応製品番号 |
|---------|--------|---------|-----|----|-----|----|----|-----------------|------|---------------------------|
| | | φ | L | T | H | B | R | | | |
| 300PDH | ストレート形 | 175 | 250 | 16 | - | 54 | 45 | M6×16 | 2 | PD8-300E1/ PD8-300E2 |
| 300PDHL | L形 | 155 | 230 | 16 | 85 | 54 | 45 | M6×16 | 2 | |
| 500PDH | ストレート形 | 228 | 300 | 16 | - | 65 | 54 | M10×20 | 2 | PD12-500E1/ PD12-500E2 |
| 500PDHL | L形 | 175 | 254 | 16 | 100 | 65 | 54 | M10×20 | 2 | |

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ

デジタルトルクレンチ