

特長

メモリー機能により、トルクデータの記憶と管理ができます。(100 データーメモリー機能付)
 本体 1 台でトルク値の最大 (Max) 最小 (Min) 平均値 (Ave) の確認が取れます。
 トルク表示を自動リセット (クリアー) できます。
 トルク表示は自動でゼロ調整を行います。

ドライバーのトルク管理に。
HP-10・HP-100



ファーストピークモード (F. PEAK) 測定により、ねじ増締めすべりトルクを測定できます。
 トルク値を設定でき、ブザー音で値を確認できます。
 データー出力はインプットツール (市販品) と接続でき、パソコンに取り込めます。
 AC アダプターは 100V~240V まで対応するマルチ電源式。環境にやさしいニッケル水素を使用しています。

仕様

型式	HP-10	HP-100	
ピーク時測定範囲	N・m	0.015 ~ 1.000	0.15 ~ 10.00
	N・cm	1.5 ~ 100.0	15 ~ 1000
精度	± 0.5%以内 (F.S.)		
寸法 (mm)	230 × 124 × 65.2 (H)mm		
重さ (kg)	1.8kg		
満充電時の連続使用	8時間 (充電は6時間)		
バッテリー寿命	300回充電可能		
専用充電器	入力 AC100V ~ 240V 対応 50/60Hz		
	出力 DC7.3V ~ 8V 0.5A		

添付品	HP-10	HP-100
ファイダブター	0.15 ~ 0.6N・m測定用 1ヶ (品番: TF4G-Z)	0.5 ~ 3N・m測定用 1ヶ (品番: TF5G-Z)
ねじ付シャフト		六角シャフト (2段シャフト) 対辺5mm、対辺6.35mm 1ヶ (品番: TF6XG-0010) ハイオスシャフト 4 1ヶ (品番: TF5G-0010-4)
緩衝用スプリング		0.15 ~ 0.6N・m測定用1ヶ (品番: CL65-0040)
グリス		1ヶ (品番: TF-G3)
専用充電器	AC100V ~ 240V 対応 1ヶ (品番: TCH-MULTI)	
検査成績書	1部	

ねじのトルクチェックに。
HDP-5・HDP-50



仕様

型式	HDP-5	HDP-50		
ピーク時測定範囲	N・m	0.015 ~ 0.500	0.15 ~ 5.00	
	N・cm	1.5 ~ 50.0	15 ~ 500	
精度	± 0.5%以内 (F.S.)			
寸法 (mm)	表示部	125 × 95.5 × 42 (H)mm		
	検出器	長さ × グリップ径	104 (L) × 21	160 (L) × 34.5
		ビット受け口	ハイオスシャフト H4	ハイオスシャフト H5
重さ (g)	表示部	780g		
	検出器	68g	250g	
満充電時の連続使用	8時間 (充電は6時間)			
バッテリー寿命	300回充電可能			
専用充電器	入力 AC100V ~ 240V 対応 50/60Hz			
	出力 DC7.3V ~ 8V 0.5A			

添付品	HDP-5	HDP-50
ビット (ハイオスシャフト)	4 プラス 各1本	5 プラス 各1本
	#0、2.5 × 40mm	#0、2.5 × 60mm
	#1、4 × 40mm	#1、5 × 60mm
	#2、4 × 40mm	#2、5 × 60mm
検出器コード	1.7m (品番: DPC-0506)	
補助アーム		1本
専用充電器	AC100V ~ 240V 対応 1ヶ (品番: TCH-MULTI)	
検査成績書	1部	

仕様及び外観の一部を予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい

株式会社 **ハイオス**

本社 千葉県松戸市秋山 111-6
 TEL: 047-392-2000 (代)
 大阪 (営) TEL: 06-6533-0903
 名古屋 (営) TEL: 052-219-5566