

計測器シリーズ

ハイオスの計測器は世界の標準器です。

- 測定データをパソコンに取り込んで活用できます。(インプットツールをご利用下さい)
- 測定単位はN・m \leftrightarrow N・cmの2単位が使用できます。(海外仕様はlbf・in、kgf・cm、N・mの3単位)
- CW(時計方向)、CCW(反時計方向)の測定が容易にできます。
- トルクのピーク値を保持、表示するので正確に読みとれます。
- データ出力、アナログ出力は標準仕様です。
- 小型、軽量、充電式なので持ち運びに便利です。
- パワーセーブモードの省電機能で、長時間の使用が可能になりました。(HP、HDPシリーズ)
- 国内は1年間の保証付きで、校正受託サービス、メンテナンス等スピーディーに対応します。
- 国内は全製品に「検査成績書」を添付しています。

HP

HP-10
HP-100



型式	HP-10		HP-100
ピーク時	N・m	0.015~1.000	0.15~10.00
測定範囲	N・cm	1.5~100.0	15~1000
精度	±0.5%以内 (F.S.)		
測定モード	トラック、ピーク		
寸法 (mm)	230(W)×124(D)×65(H)		
重さ	1.8kg		
電源 (充電時間)	1.2V NiCd電池×5セル (充電時間8時間以内)		
満充電時の連続使用時間	12時間 (パワーセーブ時100時間)		
バッテリー寿命	約300回充電可能		
専用充電器	入力AC100V 出力DC7.2V 120mA		
添付品	P.30参照		

電動ドライバーのトルク設定、トルクドライバー、トルクレンチなどのチェックや各種回転体などのトルク測定に。

HDP

HDP-5
HDP-50
HDP-100 (オプション品)



型式	HDP-5		HDP-50	HDP-100
ピーク時	N・m	0.015~0.500	0.15~5.00	0.15~10.00
測定範囲	N・cm	1.5~50.0	15~500	15~1000
精度	±0.5%以内 (F.S.)			
測定モード	トラック、ピーク			
寸法 (mm)	165(W)×95(D)×55(H)			
検出部	トルク表示部	104(L)× \varnothing 21	160(L)× \varnothing 34	169(L)× \varnothing 34
	検出部ビット受け口	ハイオス4	ハイオス5	六角ビット対応6.35mm
重さ	トルク表示部	1.0kg	1.0kg	1.0kg
	検出部	0.13kg	0.41kg	0.41kg
検出器コード	1.7m (品番: DPC-0506)			
電源 (充電時間)	1.2V NiCd電池×5セル (充電時間8時間以内)			
満充電時の連続使用時間	12時間 (パワーセーブ時100時間)			
バッテリー寿命	約300回充電可能			
専用充電器	入力AC100V 出力DC7.2V 120mA			
添付品	P.30参照			

締めてあるねじのゆるみトルク、増締めトルクの測定に。

HM

HM-10
HM-100



型式	HM-10		HM-100
ピーク時	N・m	0.015~1.000	0.15~10.00
測定範囲	N・cm	1.5~100.0	15~1000
精度	±0.5%以内 (F.S.)		
測定モード	トラック、ピーク		
寸法 (mm)	表示部	165(W)×95(D)×55(H)	
	検出器	119(W)×45(D)×33(H)	
重さ	表示部	1.0kg	
	検出器	0.35kg	
検出器コード	1.7m (品番: DPC-0506)		
電源 (充電時間)	1.2V NiCd電池×5セル (充電時間8時間以内)		
満充電時の連続使用時間	30時間		
バッテリー寿命	約300回充電可能		
専用充電器	入力AC100V 出力DC7.2V 120mA		
添付品	P.30参照		

自動機用ドライバーのトルク管理に。

HIT

HIT-200
HIT-500
HIT-2000



型式	HIT-200		HIT-500	HIT-2000
ピーク時測定範囲	N・m	1.50~18.00	1.5~50.0	25.0~180.0
精度	±1%以内 (F.S.)			
測定モード	ピーク・トラック・ファーストピーク			
トルク表示部寸法 (mm)	165(W)×95(D)×55(H)			
重さ	トルク表示部	1.0kg		
	検出部	0.85kg	1.65kg	1.65kg
ソケット口嵌合径	9.5角		12.7角	12.7角
検出器コード	1.7m (品番: DPC-0506)			
電源 (充電時間)	1.2V NiCd電池×5セル (充電時間8時間以内)			
満充電時の連続使用時間	30時間			
バッテリー寿命	約300回充電可能			
専用充電器	入力AC100V 出力DC7.2V 120mA			

インパクトドライバー、トルクレンチのトルク管理に。