

トルクレンチ, 力量計

DIGITAL TORQUE WRENCH TESTER

トルクレンチテスタ (デジタル式)



DOTE

デジタル式。データ処理可能。RS232C出力。
測定者による外部要因の影響を受けないローディング装置付き。



手動式
デジタル式
定置式

精度 ± 1% + 1 digit

新モデル名	旧モデル名	価格(円)	トルク		差込角 (mm)	最大有効長L (mm)	表示	附属品	
			測定範囲 (N・m)	1 digit (N・m)				(メス) ソケット	六角対辺アダプタ(オス)
DOTE20N	200DOTE2	411,000	2-20	0.005	9.5	400	8桁 蛍光表示管	6.3	10・13・19・12・14・17
DOTE36N	360DOTE2		3.6-36	0.01				9.5	
DOTE100N	100DOTE2	447,000	10-100	0.02	12.7	660	12.7	17・22・27・19・24・30	
DOTE200N	200DOTE2		20-200	0.05				12.7	
DOTE360N	360DOTE2	830,000	36-360	0.1	19	1260	19.05	22・27・29・30・32・36	
DOTE700N	700DOTE2		70-700	0.2				19.05	
DOTE1000N	-	1,080,000	100-1000	-	25.4	1650	19.05	36・41・46・50	

注1 DOTE用検定装置は別売です。
測定方向は自動切換できます。

DOTE2用バッテリーパック (別売)

符号	価格(円)
BP-100	150,000

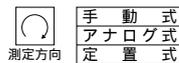
DOTE2用オプション

符号	価格(円)	品名
EPP16M2	63,000	プリンタ
NO-380	10,500	EPP16M2用コード
NO-285	7,650	アダプタ(3/8・7・8・9)
NO-286	8,310	アダプタ(1/2・16・18・21)
NO-287		アダプタ(1/2・17・22・27)
NO-288	8,510	アダプタ(1/2・19・24・30)

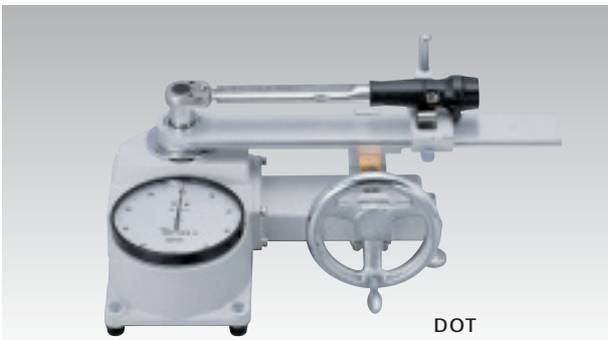
TORQUE WRENCH TESTER

トルクレンチテスタ (アナログ式)

DOTE2のアナログ式。
目盛直読式トルクレンチテスタ。
測定者による外部要因の影響を受けないローディング装置付き。



手動式
アナログ式
定置式



DOT

精度 ± 2%

符号 (ニュートン)	価格(円)	目盛		差込角 (mm)	トルク 差込角 (mm)	寸法 (mm)				附属品
		最小	最大			全長	全幅	全高	(メス) ソケット	
DOT35N	350DOT-N	5-35	0.1	9.5	400	487	257	193	6.3	10・13・19・12・14・17
DOT50N	500DOT-N	5-50	0.2							
DOT100N	1000DOT-N	10-100	0.5	12.7	660	765	317	221	12.7	17・22・27・19・24・30
DOT300N	3000DOT-N	30-300	1	192						
DOT700N	7000DOT-N	70-700	2	-	1260	1365	388	243	-	22・27・28・30・32・36

LINE CHECKER

ラインチェッカ

低価格。ワイドレンジ。
AC100Vから220Vまでワイド電源。
ラインサイド、現場におけるトルクレンチのチェック用に最適。



手動式
デジタル式
定置式



LC

精度 ± 1% + 1 digit

符号	価格(円)	測定範囲		1 digit	差込角 (mm)	内部記憶	寸法 (mm)	付属品
LC20N	198,000	N・m	N・m	0.005	9.5	50データ	全長278	ソケット6.3
		0.5-20	0.005				全幅160	アダプタ8・10・12・14・17
LC200N	198,000	N・m	N・m	0.05	12.7	50データ	全高169	ソケット9.5
		5-200	0.05				アダプタ8・10・12・14・17・19・22	