

FMC-M, DCTシリーズ 特徴

各試験機 受注生産となります。

- 全機種JIS B 7738「コイルばね圧縮引張試験機」のO. 5級(最高等級)に適合
- 簡易型手動試験機にして、低価格と高精度
- 単位切替可能
- プリンタ印字
- 大型赤色LEDによる、優れた視認性、又信頼性が高くメンテナンスフリーで長寿命
- コンパクトな箱型FMC-Mシリーズ
- 設置場所の有効スペースが広がるアンプと分離型DCTシリーズ
- 操作しやすく、微妙な操作もラクな大型手動ハンドルFCTシリーズ



FMC-M5



DCT-200III

その他オプション

- 最大測定長さの変更可能(機械部改造)
- 治具及び加工(例 ばねの座屈を防ぐのに、「圧縮板穴あけ加工」、(* 芯金<ピンゲージ>はご用意ください)

仕様/型式 (FMC-M)	FMC-M05	FMC-M1	FMC-M5	FMC-M10	FMC-M20	
負荷能力	Hレンジ	5000mN	10N	50N	100N	200N
	Lレンジ	500mN	1N	5N	10N	50N
最小荷重	Hレンジ	1mN	1mN	0.01N	0.01N	0.1N
	表示 Lレンジ	0.1mN	0.1mN	0.001N	0.001N	0.01N
最大測定長さ	150mm					
最小長さ表示	0.01mm					
圧縮板直径	φ60mm					
最大送り速度	一回転 3.8mm					
機械寸法	610(H) × 440(W) × 430(D)mm					
機械重量	約60kg					
電源	AC100V (50/60Hz)					

仕様/型式 (DCT・FCT)	DCT-5III	DCT-20III	DCT-50III	DCT-100III	DCT-200III	
負荷能力	Hレンジ	50N	200N	500N	1000N	2000N
	Lレンジ	5N	50N	50N	100N	500N
最小荷重	Hレンジ	0.01N	0.1N	0.1N	0.1N	1N
	表示 Lレンジ	0.001N	0.01N	0.01N	0.01N	0.1N
最大測定長さ	150mm		200mm			
最小長さ表示	0.01mm					
圧縮板直径	φ60mm		φ100			
最大送り速度	-					
機械寸法	640(H) × 280(W) × 260(D)mm		850(H) × 280(W) × 400(D)mm			
機械重量	約45kg		約90kg			
電源	AC100V (50/60Hz)					