

捻回試験機 (Twisting test machine)

## 横型 (Side type)

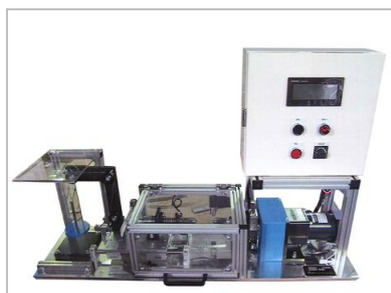
TTwF (Fs)-A-S Series

TTwC-B-S Series

TTwW-C-S Series

## 縦型 (Vertical type)

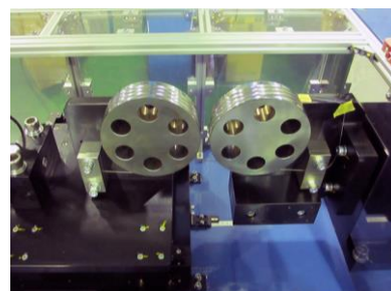
TTwF-V Series



TTwF (Fs)-A-S



TTwC-B-S



TTwW-C-S Series

ケーブル・ワイヤーを繰り返し捻回させ、耐久性を試験する試験機です。

横型は、可動部がチャック式もしくは、クランプ式で、縦型は、可動部がクランプ式の捻回試験機で、捻回駆動は、どちらも AC サーボモーターの回転運動に依ります。

クランク型は、ケーブルを繰り返しクランク捻回し、可動部がクランプ式の捻回試験機で、捻回駆動は AC サーボモーターの回転運動に依ります。

- TTwF (Fs)-A-S Series は、横型卓上式、ケーブル・ワイヤーの極細線用になります。
- TTwC-B-S Series は、横型、ケーブル用で、●TTwW-C-S Series は、横型、ワイヤー用になります。
- TTwF-V Series と、●TTwF-V Series は、縦型で、ケーブルの極細線用になります。
- TTwF-CR Series は、クランク型で、極細用ケーブル用になります。

### ■主仕様

①適用試材径	TTwF (Fs)-A-S	φ0.05mm～φ0.20mm	
	TTwC-B-S	φ0.80mm～φ3.30mm	
	TTwW-C-S	φ1.50mm～φ5.00mm	
	TTwF-V-B	φ0.8mm～φ12.0mm	
	TTwF-CR	φ0.05mm～φ3.0mm	
②断線検出	TTwF (Fs)-A-S、TTwC-B-S、TTwF-V-B、TTwF-CR 導通検出		
	TTwW-C-S 非捻回駆動側の移動検出		
③装置据付面積と重量	約 1.00m×0.26m	約 44kg	TTwF-A-S
	約 1.35m×0.40m	約 170kg	TTwP-B-S
	約 3.00m×0.55m	約 860kg	TTwW-C-S
	約 0.80m×0.50m	約 300kg	TTwF-V-A
	約 1.80m×0.60m	約 650kg	TTwF-V-B5H
	約 0.80m×0.40m	約 160kg	TTwF-A-CR5H