

テンション装置仕様

ご注文またはお問い合わせの際は、下記の項目をご記入いただき、FAX (026-246-3100) してください。

会社名			
所在地			
部署名		担当者名	
TEL		FAX	

(mm)

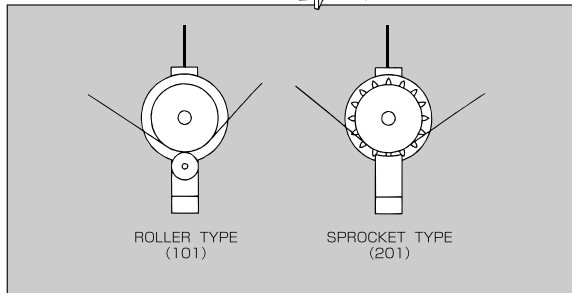
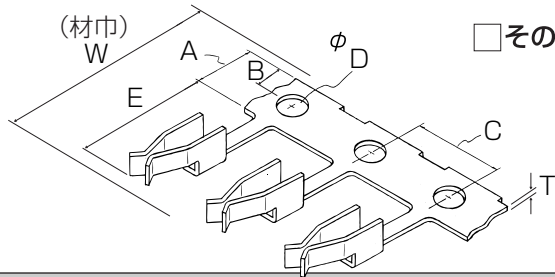
	A	B	C	D	E	T	W
5-101							
5-201							

現在のSPM :

本装置導入による目標SPM :

巻取り装置のON、OFF駆動機構方式 : タッチセンサー アナログ光センサー その他

製 製 製

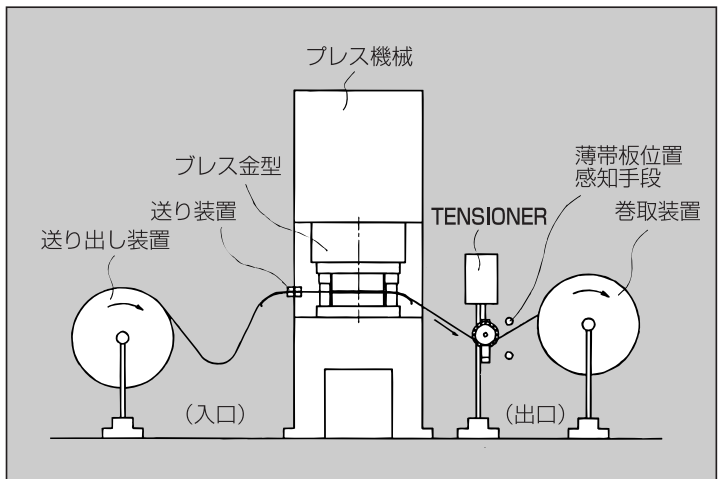


本テンション装置は巻取り機と連動して使用し、材料に常に一定の張力を作用させ、0.02ミリの板厚まで順送りプレス加工を可能としました。あらゆる材質、製品形状にも対応でき、テンション重量を無段階に調整できます。また、エレクトロも使用していないので電源の心配もありません。

仕様

型番	TENSION 5	
	ROLLER TYPE	SPROCKET TYPE
型番	5-101	5-201
推奨板厚 (T) mm	0.02~0.15	
コイル幅 (W) mm	3~50	—
キャリア幅 (A) mm	—	2~10
パイロット径 (D) mm	—	φ0.5~3.0
推奨送りピッチ (C) mm	0.5~15.0	
テンション重量 N (kgf)	0~5	
ストローク長さ mm	0~300	
装置大きさ mm	300×300×1320	
幅×奥行×高さ		
重量 kg	18	

Tensioner配置図



定価表

(05/1/15改訂)

型番	TENSION5	
	ROLLER TYPE	SPROCKET TYPE
型番	5-101	5-201
装置本体	オープン価格	オープン価格
Roller(Optional)	30,000	
Sprocket(Optional)		50,000
合計	オープン価格	オープン価格

※送料は弊社にて負担いたします。(但し、組立設置は貴社にてお願いいたします)