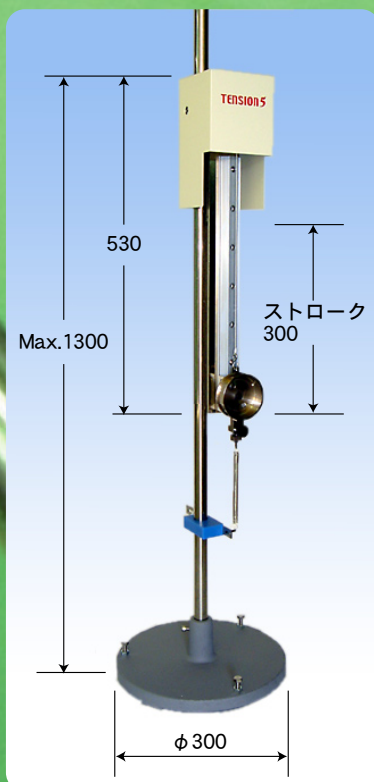


NADEC

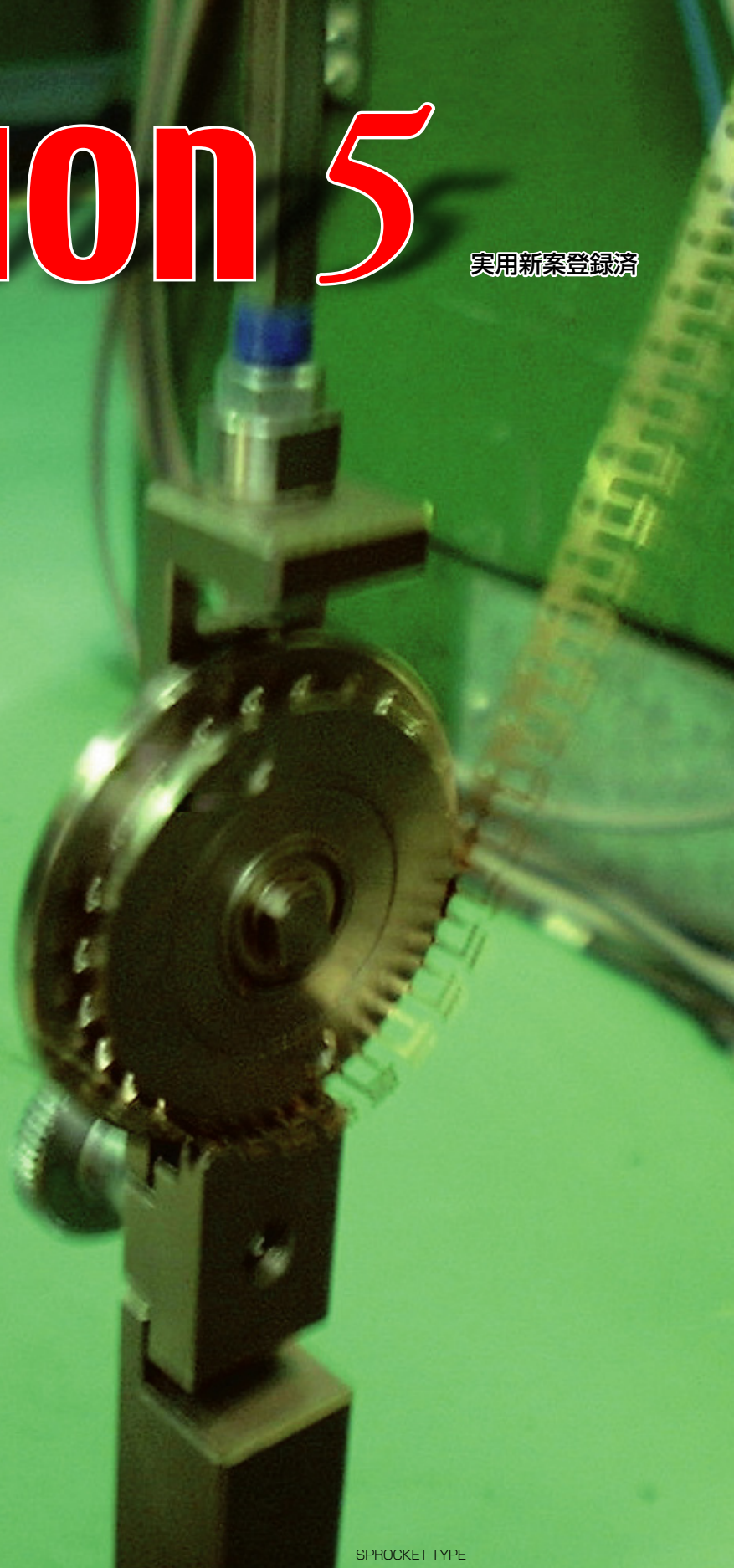
# TENSION 5

実用新案登録済

薄い金属、フィルム、  
樹脂のプレス加工に  
高速に送り出される  
ループのバタツキ防止に



▲ROLLER TYPE



SPROCKET TYPE

- ◎薄板送りの例：リン青銅、板厚0.05、キャリア幅3.0、パイロット径1.5、送りピッチ4.5で600spmをクリアー。
- ◎バタツキ防止の例：リン青銅、板厚0.2、キャリア幅2.2、送りピッチ2.0、2,250spmで実験、障害になるバタツキを防止できた。

※TENSION 5は新機構によりコストダウンしました。



開発製造元  
株式会社ナディック  
NADEC CO.,LTD.  
E-mail : nadec-eizo@nifty.com  
URL : <http://www.info-g.co.jp/nadec/>  
弊社ホームページ上で装置の動画を見ることができます。

〒382-0074 長野県須坂市春木町1030-1  
TEL (026) 246-0307 (代)  
FAX (026) 246-3100