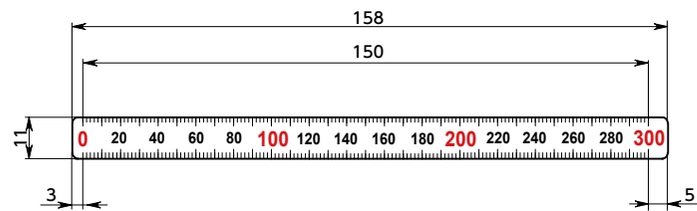


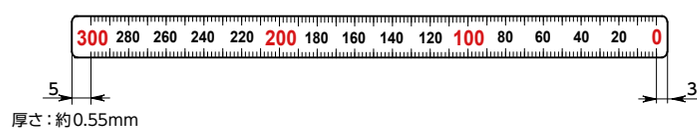
FSP-200-L-HSR ゼロ点右



FSP-300-R-HSR ゼロ点左



FSP-300-L-HSR ゼロ点右



厚さ: 約0.55mm

● 材質・仕上げ

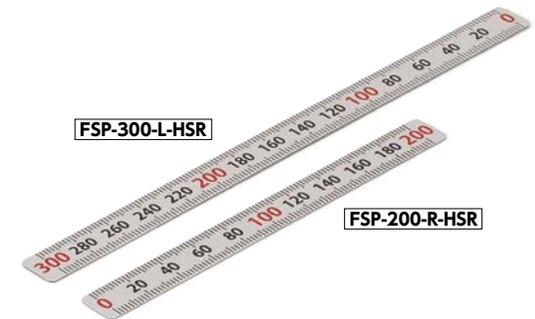
	FSP-HSR	
本体	SUS304	

- 縮尺が1/2の横型スケールプレート。
- 10mm・20mm・30mm・・・間隔の目盛りに20・40・60・・・の数値を表示しています。
- 左右ねじを用いた両方向に動く送り機構に使用することで、実際の移動量を読み取りできます。
- 接着テープつきで機械・装置などにそのまま貼りつけて使用できます。
- ステンレス製。耐蝕性にすぐれています。
- 角部はRです。容易に剥がれません。

品番	質量 (g)
FSP-200-R-HSR	4.8
FSP-200-L-HSR	4.8
FSP-300-R-HSR	7
FSP-300-L-HSR	7

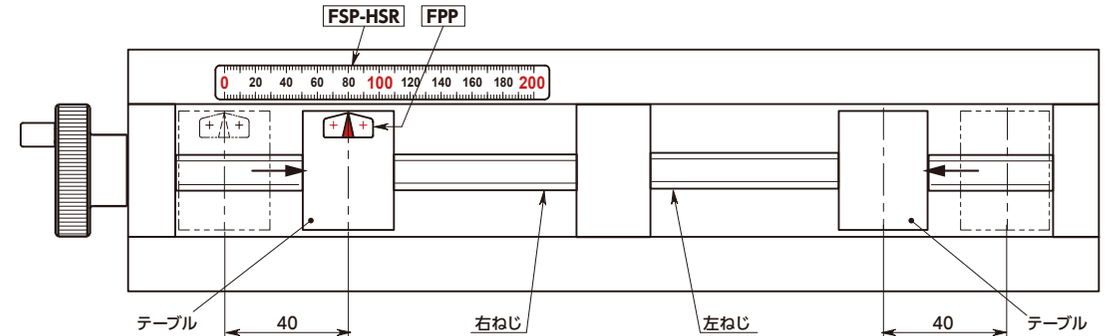
⚠ 使用上の注意

- 高温・高湿環境下での使用、水分・油分が付着した状態での放置を避けてください。目盛り部が剥離する恐れがあります。
- **FSP-HSR** スケールプレートの目盛りは目安として使用してください。
- 貼りつけ面の油・ゴミなどをきれいに拭き取ってから貼りつけてください。
- ご要望に応じて取り付け穴加工をします。価格・納期はコンタクトセンターへお問い合わせください。



● 使用例

左右ねじを用いた両方向に動く送り機構における、実際の移動量の読み取りに。左側のテーブルが40mm移動すると、右側のテーブルも40mm移動し、合計で80mm移動します。**FSP-HSR**を使用することで、この合計の移動量を確認することができます。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FSP-200-R-HSR

