ステンレス製ワイヤーカット INDEXING FIXTURE OF STAINLESS STEEL FOR WIRE-CUT

特長

- ●マルテンサイト系ステンレス鋼の小型な割出装置で、ワイヤ -カット・型彫放電加工機・平面研削盤に使用できます。
- ●シールが施されているため浸漬式ワイヤーカットにも使用できます。
- ●縦横兼用です。

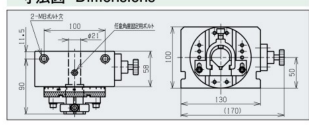
Features

- Small indexing device made of martensitic stainless steel, which can be used for wire-cutting, diesinking, and electric dis-charge machines and surface grinding machine.
- •Since it is sealed, it can be used for immersion-type wire-cutting.
- Both horizontal and vertical use type.ble by removing the grip.

WX-30



寸法図 Dimensions

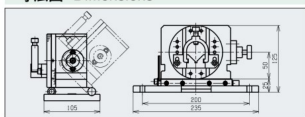


仕 様	Specifications	
加工可能丸シャンク径	Available processing punch shank dia	φ3~φ30mm
本体貫通穴	Through center hole	φ21mm (面板φ30mm) (Face plated diameter)
センターの高さ	Center height	50mm
割出し	Indexing	24分割 (15° ピッチ±15秒以内) 24division (15° pitch±15sec.)
目盛	Graduation	360° (1度毎に固定可能) (Secured at every degree)
重量	Weight	6.1kg
材質・硬度	Material · Hardeness	マルテンサイト系ステンレス鋼・HRC56° Martensitic stainless steel

WX-30/WSP-75(サインプレート付)



寸法図 Dimensions



仕 様		Specifications
傾斜角度	Inclination angle	0°~45°
本体との総重量	Weight	9.1kg
ローラーセンター 距離	Roller center distance	75mm

※WX-30とWSP-75は組み合せて納入は致しません。 お見積りは別々にご依頼ください。

ステンレス製 ワイヤーカットクランプ WIRE-CUT CLAMP MADE OF STAINLESS STEEL

特長

- ●左右両勝手ともに使用できます。(K-75)
- ●研削仕上げのためワークになじみます。●焼入れのため締付け時の変形が少ない。

Features

- It can be used in both right and left ways.
- It fits a work well because it is ground/finished.
- Less deforming because of quenching.

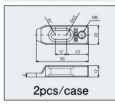
K-75寸法図





K-55

K-55寸法図



様 Specifications 仕

材質	Material	SUS403
焼入硬度	Quench hardness	HRC50°
適合ボルト	Conforming bolt	M8
重量	Weight	0.1kg (1個) (1pc)

仕 様		Specifications	
材	質	Material	SUS403

材 質	Material	SUS403
焼入硬度	Quench hardness	HRC50°
適合ボルト	Conforming bolt	M8
重量	Weight	0.07kg (1個) (1pc)

^{**}Delivery of Model WX-30 combined with Model WSP-75 is not acceptable. Please request us an estimate for each separately.