

ニードル

# 突き上げニードル



$\phi 0.7 \cdot \theta 10^\circ \cdot 150\mu R$



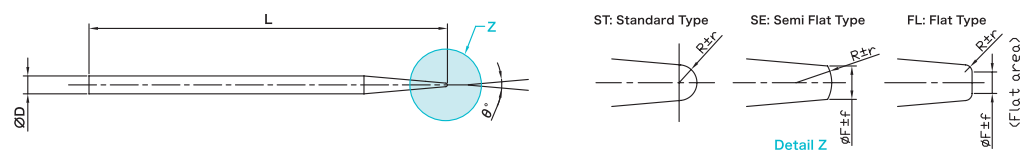
$\phi 0.7 \cdot \theta 15^\circ \cdot 250\mu R$



$\phi 0.7 \cdot \theta 15^\circ \cdot 15\mu R$

材質・径( $\phi D$ )・角度( $\theta$ )・長さ(L)・先端R及び形状(Detail Z)の指定により、カスタム製作します。

材質	超硬・HSS・パラジウム合金
径	$\phi 0.4 \cdot \phi 0.5 \cdot \phi 0.64 \cdot \phi 0.7 \cdot \phi 1.0$
角度	$8^\circ \cdot 10^\circ \cdot 15^\circ \cdot 20^\circ \cdot 25^\circ \cdot 30^\circ$



超硬(最低ロット20pcs)

型番	直径( $\Phi$ )	先端角度( $^\circ$ )	長さ(L)	先端R( $\mu R$ )
STD040A100L089R030CA098	0.4	10	8.9	30
STD070A100L250R025CA016	0.7	10	25	25
STD070A150L250R025CA017	0.7	15	25	25
STD070A150L250R050CA018	0.7	15	25	50
STD070A200L250R075CA019	0.7	20	25	75
STD070A200L250R100CA031	0.7	20	25	100

HSS(最低ロット20pcs)

型番	直径( $\Phi$ )	先端角度( $^\circ$ )	長さ(L)	先端R( $\mu R$ )
STD064A100L150R020HA002	0.64	10	15	20

パラジウム合金(最低ロット20pcs)

型番	直径( $\Phi$ )	先端角度( $^\circ$ )	長さ(L)	先端R( $\mu R$ )
STD070A100L215R020TA090	0.7	10	21.5	20-25
STD070A100L250R020TA099	0.7	10	25	20

本仕様は改良の為予告なしに変更する事があります。(2020.SEP) C-209-5