



ORGAN NEEDLE CO., LTD.

Product Brochure

製品カタログ
産品目録

Felting Needles
フェルト針
刺針

Felting Machine Needles

多種多様な素材作りに対応するため
素材から、耐久性に関わる磨耗・強度の
研究開発に取り組んでいます。

To make our felting needles fit various kinds of fabric,
our R&D team studies needle abrasion and breakage
to enhance product lifetime.

為瞭對應多種多樣的布料生產，關於材料以及為提高耐久性的磨損與強度，
我們專心致力於研究開發。

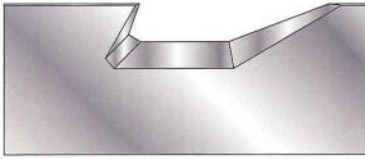
Barb Types

FW NEW

耐久性、強度、絡合性 UP

This barb is designed to disperse the stress concentration, which gives barbs strength and longer lifetime.

提高了耐久性，強度，連續性。



FP

キックアップが大きい

The barb with high kick-up.

刺突很大的鉤刺。



FM

プレス方式によるバーブでキックアップはなく、
底面は広くなります

The barb is formed by press and with no kick-up.
The barb throat has large flat bottom.

衝壓方式的鉤刺。無刺突，鉤刺底面很大。

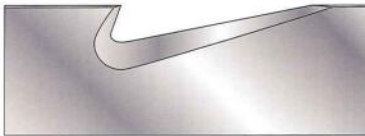


FT

プレス方式によるバーブでキックアップのないもの

The barb is formed by press and with no kick-up.

衝壓方式的鉤刺。無刺突。



Point Shapes



Body Styles

D 中間ブレードがあり、バーブがあるもの

Double reduction with barbs.

有中間段，有鉤刺

C 中間ブレードがあり、ブレードがテーパ形状でバーブがあるもの

Double reduction with tapered blade.

有中間段，工作段為錐形，有鉤刺

Distance Between Barbs

RB

レギュラー
Regular Barb
標準鉤刺



G: 6.3
T: 2.1

MB

ミディアム
Medium Barb
中密鉤刺



G: 4.8
T: 1.6

CB

クロス
Cross Barb
加密鉤刺



G: 3.3
T: 1.1

MU

マルチ
Multi Barb
多密鉤刺



G: 1.8
T: 0.9
G: 1.3
T: 0.65

G: 同列のバーブ間隔 (mm)
Distance between barbs in the same low
同列鉤刺間距

T: 異列のバーブ間隔 (mm)
Distance between barbs
異列鉤刺間距

Coating