

D-289



D-290



ドリル・ボール盤・手作業用

# 砥粒入ミニチュアブラシ

**危険**

絶対に  
圧はかけないで  
ご使用下さい

●交叉穴に生ずるバリ取りに最適です。

シングルスパイラル巻



●砥粒入ナイロンミニチュアブラシはブラシ外径を一割増の寸法にて記入、適用内径は1割弱にて使用してください。

## ■砥粒入ナイロンミニチュアブラシ

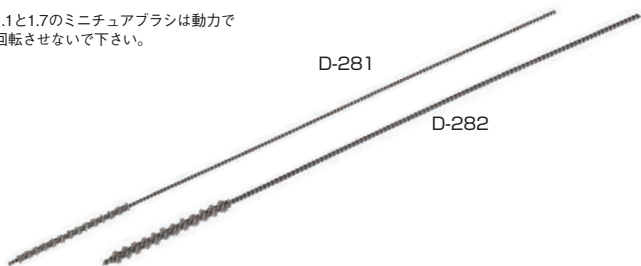
- 極細の砥粒入りナイロンブラシです。
- シャフトはステンレスのネジリです。
- 広範囲の産業分野で使用されています。  
(エアスペース、精密金型、織物、医療機器、マイクロ電子など)
- 鉄、非鉄、金属の仕上げ、バリ取りタップ穴の清浄等、に最適です。
- 必ず右回転で使用してください。左回転で使用するとネジリがゆるみフィラメント(線材)が抜けてくる場合があります。(左回転禁止)

研磨作業は研磨物円筒内にコンデンサーブラシを回転させずに約1/3~1/2差し込み、その後予め設定した回転数で回転させて下さい。

## ■TYNEX-シリケート#2000

糸径 0.20mm  
手作業用

1.1と1.7のミニチュアブラシは動力で回転させないで下さい。



0.20 砥粒入ミニチュアブラシ(軸はSUS) (mm)

機工メイト VANコード	外径	植付 軸径 軸長	全長	最高回転数 (RPM)	重量 (g)	最低 受注	価格(円)
D-281	1.1	16×0.4×60	76	手作業用	0.1	1	3,575
D-282	1.7	16×0.6×60			0.2	1	3,575

## ■TYNEX-AO#600

糸径 0.30mm  
適合機種:ドリル・ボール盤・手作業用



0.30 砥粒入ミニチュアブラシ(軸はSUS) (mm)

機工メイト VANコード	外径	植付 軸径 軸長	全長	最高回転数 (RPM)	重量 (g)	最低 受注	価格(円)
D-283	2.2	19×0.8×57	76	600	0.3	1	2,450
D-284	2.8	19×1.1×57			0.5	1	2,450

## ■TYNEX-AO#600

糸径 0.30mm  
適合機種:ドリル・ボール盤・手作業用



0.30 砥粒入ミニチュアブラシ(軸はSUS) (mm)

機工メイト VANコード	外径	植付 軸径 軸長	全長	最高回転数 (RPM)	重量 (g)	最低 受注	価格(円)
D-285	3.4	25×1.4×51	76	600	0.8	1	2,450
D-286	3.9	25×1.4×51			1.0	1	2,450

## ■TYNEX-AO#600

糸径 0.30mm  
適合機種:ドリル・ボール盤・手作業用

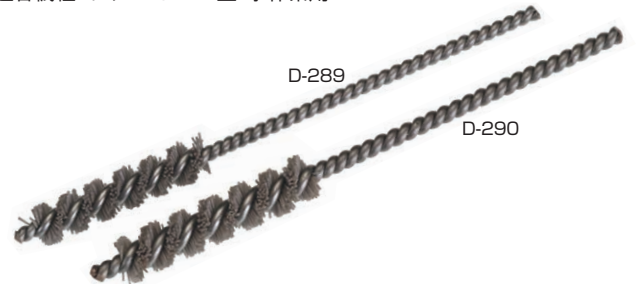


0.30 砥粒入ミニチュアブラシ(軸はSUS) (mm)

機工メイト VANコード	外径	植付 軸径 軸長	全長	最高回転数 (RPM)	重量 (g)	最低 受注	価格(円)
D-287	4.4	25×1.8×51	76	600	1.4	1	2,450
D-288	5.0	25×2.1×51			1.6	1	2,450

## ■TYNEX-AO#600

糸径 0.30mm  
適合機種:ドリル・ボール盤・手作業用



0.30 砥粒入ミニチュアブラシ(軸はSUS) (mm)

機工メイト VANコード	外径	植付 軸径 軸長	全長	最高回転数 (RPM)	重量 (g)	最低 受注	価格(円)
D-289	5.5	25×2.1×51	76	600	1.9	1	2,450
D-290	6.1	25×2.5×51			2.5	1	3,350

## ■TYNE X-AO#600

糸径 0.30mm  
適合機種:ドリル・ボール盤・手作業用



0.30 砥粒入ミニチュアブラシ(軸はSUS) (mm)

機工メイト VANコード	外径	植付 軸径 軸長	全長	最高回転数 (RPM)	重量 (g)	最低 受注	価格(円)
D-291	6.6	25×2.9×51	76	600	3.0	1	3,350
D-292	7.2	25×2.9×51			3.2	1	3,350

※印は受注後製作品です。必ず保護防具を着用してください。受注後のキャンセル、返品はお断りしております。