



H-331

危険

絶対に
圧はかけないで
ご使用下さい



空調・冷凍機のクリーニング及びメンテナンス作業に

チューブ・コンデンサー・フィンクリーナーブラシ

■BW(黄銅)
線径 0.25mm(#33)
手作業用及び極小口径管用



T-137

ダブルシングルスパイラル巻



■PH(豚毛)
材質 豚毛
手作業用及び極小口径管用



T-97H

真鍮チューブブラシ

機工メイト VANコード	外径	植付	全長	捻子径	軸径	線径	重量(g)	最低 受注	価格(円)
T-135	10					0.25	27	1	1,750
T-136	13					0.25	28	1	1,650
T-137	16	105×165×1/4"			5	0.25	29	1	1,650
T-138	19					0.25	31	1	1,650
T-139	22					0.25	31	1	1,850

●特に汚れがひどい時は、真鍮ブラシで洗浄し、仕上げは、豚毛をご使用ください。

豚毛チューブブラシ

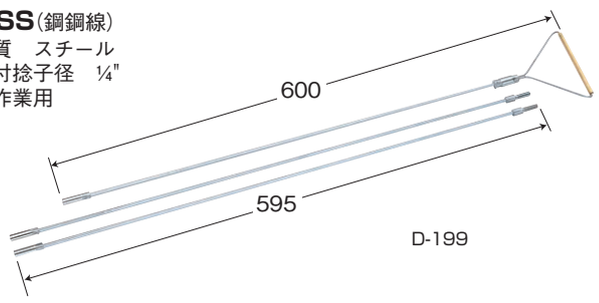
機工メイト VANコード	外径	植付	全長	捻子径	軸径	材質	重量(g)	最低 受注	価格(円)
T-95H	10							1	1,750
T-96H	13						23	1	1,650
T-97H	16	105×165×1/4"			5	豚毛		1	1,650
T-98H	19						24	1	1,650
T-99H	22						26	1	1,850

●仕上げは、豚毛をご使用ください。

(T)
(D)
(H)

5

■SS(鋼鋼線)
材質 スチール
取付捻子径 1/4"
手作業用



D-199

三角取手付1/4"用つなぎ柄(3本1組セット)

機工メイト VANコード	種別	軸径	全長	重量(g)	最低 受注	価格(円)
D-199	1/4"メン・オン捻子取手付	4	1,785	238	1	5,800

●グリップハンドル…1本 ●エキステンションバー…2本 ●取付ネジ…1/4"

■SUS304(弱磁性)
線径 0.30mm(#30)
手作業用



H-235

フィン(チップ)ブラシ

機工メイト VANコード	種別	厚み	先端巾	毛丈	全長	線径	重量(g)	最低 受注	価格(円)
H-235	ステン	5	35	38×140	0.30	0.30	42	1	1,700

●エアコン・冷凍機のフィンの清掃に。汚れたままで置くくと熱効率を悪くします。

■PP(ポリプロピレン)
糸径 0.20mm
手作業用及び極小口径管用



D-34

シングルスパイラル巻



■PH(豚毛)
材質 豚毛
手作業用及び極小口径管用



D-4

ナイロンコンデンサーブラシ

機工メイト VANコード	外径	植付	軸径	軸長	全長	線径	重量(g)	最低 受注	価格(円)
D-32	10	65×3.0×185				0.20	10	1	320
D-33	13					0.20		1	320
D-34	16	70×3.8×180		250		0.20	16	1	320
D-35	19					0.20		1	320
D-37	25					0.20	17	1	360

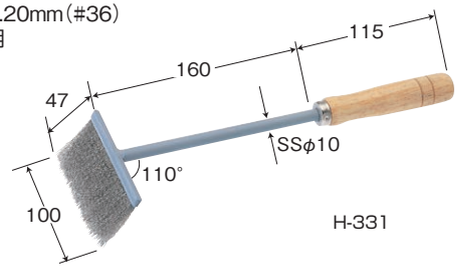
●耐薬品性に優れ、パイプ、バルブの内面洗浄に。

豚毛コンデンサーブラシ

機工メイト VANコード	外径	植付	軸径	軸長	全長	材質	重量(g)	最低 受注	価格(円)
D-2	10	65×3.0×185					10	1	320
D-3	13							1	320
D-4	16	70×3.8×180		250		豚毛	16	1	320
D-5	19							1	320
D-7	25						17	1	360

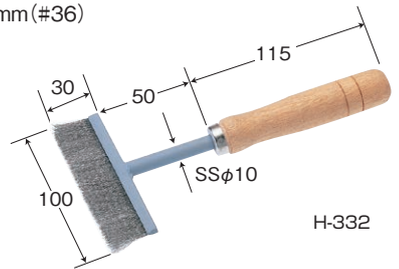
●傷付きやすい製品、パイプ、バルブの内面洗浄に。

■SUS304(弱磁性)
線径 0.20mm(#36)
手作業用



H-331

■SUS304(弱磁性)
線径 0.20mm(#36)
手作業用



H-332

0.20 ステン木柄付L型フィンクリーナーブラシ

機工メイト VANコード	厚み	巾	毛丈	木柄	軸径	重量(g)	最低 受注	価格(円)
H-331	6×100×40	24×115	10×160		10×160	195	1	4,750

●アルミフィンの清掃に角度がついているので作業効率が良い。

0.20 ステン木柄付T型フィンクリーナーブラシ

機工メイト VANコード	厚み	巾	毛丈	木柄	軸径	重量(g)	最低 受注	価格(円)
H-332	6×100×23	24×115	10×50		10×50	110	1	4,400

●アルミフィンの清掃に。汚れたままで置くくと熱効率を悪くします。