

AD
ダイヤモンド/
CBN工具

BC
超硬
カッター

BS
スチール
カッター

CA
軸付砥石

DB
軸付
ゴム砥石

DE
特殊弾性
砥石

EA
サンダー

ES
アタッチメント
サンダー

FC
ブラシ

FD
特殊ブラシ

GA
ポリッシング
工具

HD
研磨剤

JA
精密研削
工具

KA
ドリル

MC
カッティング
工具

NA
ホイール
工具

PA
補助工具

RD
ハンド
ツール

SA
ミニモ
専用工具

ZC
セット工具

適合素材
Applicable
Materials

セラミックス・ガラス
Ceramics / Glass

工具鋼・合金鋼
Tool Steel / Alloy Steel

樹脂・ゴム
Resin / Rubber

超硬合金・サーメット
Carbide / Cermet

一般鋼・ステンレス
General Steels / Stainless Steel

アルミニウム・銅
Aluminium / Copper

適合機器類
Applicable
Machines

エアークライナー
Air Grinder

ボール盤・電気ドリル
Drill Press / Electric Drill

スピンドル
Machine Tools Attachment

両頭グラインダー
Bench Grinder

ハンド
Hand Use

自動機ロボット
Automatic Machines

MINIMO推奨ハンドピース Recommended MINIMO Handpieces

●最適 Most Suitable ○使用可能 Suitable

V112H M112H M212H **M112** **M212** M212L M112G V112 HS M112 HS **M112S** M212 HD M212D M212 RA M212 RAD M212A M112 GRA M112 GRAD M112 GA RE112 RE212 M212 LRV BS312 US21

1Pack

1 Piece

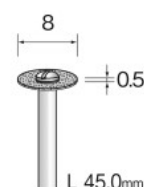
メタルボンド 全層タイプ Metal Bonded All Layers Type

Shank ϕ 2.34 / ϕ 3.0



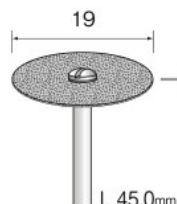
20,000 r.p.m

#120

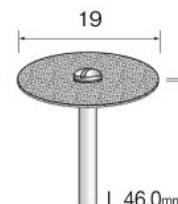


15,000 r.p.m

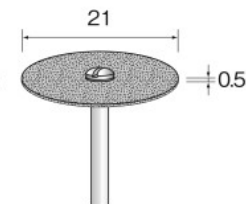
#320



#120



#80



ϕ 2.34	MC1301	MC1302	MC1303	★MC1304 L=47.0mm
ϕ 3.0		MC1311	MC1312	MC1313 L=53.0mm

●電着タイプに比べ砥粒がディスク表面だけでなく冶金層全てに分布しているため、安定した切れ味が持続し長寿命です。

●Long life and stable grindability because grains are distributed not only surface of disc but also whole metallurgical layers as compared with electroplated type.

1Pack

1 Piece

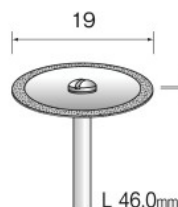
メタルボンド 外周タイプ Metal Bonded Circumference Type

Shank ϕ 2.34 / ϕ 3.0

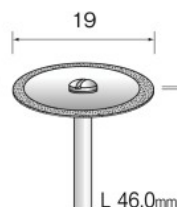


15,000 r.p.m

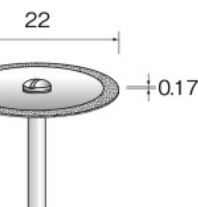
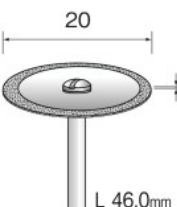
#320



#120



#320



ϕ 2.34	MC1341	MC1342	MC1343	MC1344 L=46.0mm
ϕ 3.0	MC1351	MC1352	MC1353	MC1354 L=46.5mm

●外周2mmの冶金層全てに砥粒が分布しているため、安定した切れ味が持続し長寿命です。

●全層タイプに比べ衝撃等による破損リスクが少なく安定した作業が可能です。

●Long life and stable grindability because grains are distributed in 2mm area from circumference of whole metallurgical layers.

●Enable to operate with rare risk of damage by shock comparing All Layers Type.

