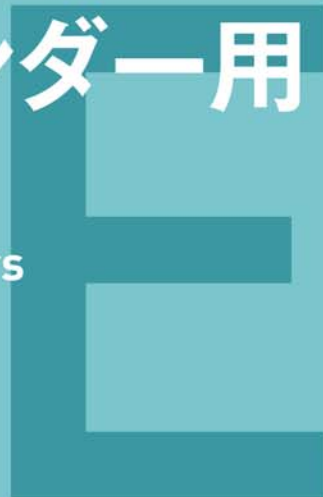




ベルトサンダー用 ベルト

Belts for belt sanders

电磨机专用砂布带



記号	砥粒の材質	性質	用途
A	かっ色 アルミナ 研削材	砥粒は比較的柔らかく 靱性に富んでいる。	一般鋼、生鋼、非鉄金属な どの自由研削用。
WA	白色 アルミナ 研削材	A砥粒より硬くて靱性は低い が速やかに切刃を出す。	合金鋼、工具鋼の精密軽 研削用。
Z	ジルコニア 研削材	A砥粒より強靱でシャープな形 状で研削力が大きく自性効果 により持続力が良い。	一般金属や合金鋼の軽研 削から重研削まで幅広い用 途に使用できます。

ベルトサンダー用ベルト

Belts for belt sanders

电磨机专用砂布带



- ミニエイトベルトサンダーBS-12(P.27)と、グラインディングサンダーL-JB(P.34)用に製作した専用ベルトです。
- 研削力が強く目づまりがしにくい高品質の専用ベルトを揃えました。

E
ベルトサンダー用ベルト

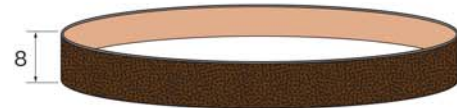


BS-12用 サンドベルト 一般金属、合金鋼、非鉄金属など、多用途に幅広く使用出来ます。



巾6mm 周長300mm

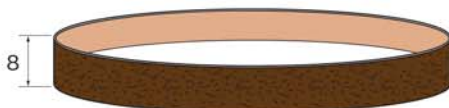
# 80	E1080
# 120	E1120
# 180	E1180
# 320	E1320



巾8mm 周長300mm

# 80	E2080
# 120	E2120
# 180	E2180
# 320	E2320
# 600	NEW E2600
# 800	NEW E2800

BS-12用 木工用ベルト
WA砥粒を使用しており、柔軟性がある研削布で木材、金属の軽研削に適しています。



巾8mm 周長300mm

# 120	E3080
# 180	E3180
# 320	E3320

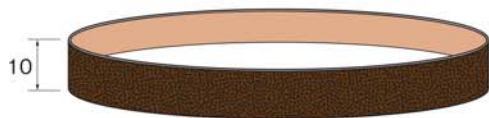
BS-12用 ジルコニアベルト
アルミニウム合金、ステンレスなどの難削材の軽研削から重研削まで幅広い用途があり、湿式にも使用出来ます。



巾8mm 周長300mm

# 80	E4080
# 100	E4100
# 120	E4120

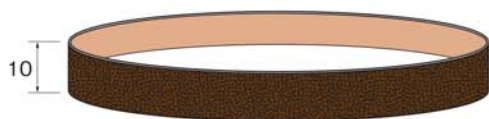
L-JB用 サンドベルト 一般金属、合金鋼、非鉄金属など、多用途に幅広く使用出来ます。



巾10mm 周長330mm

# 60	E6060
# 80	E6080
# 120	E6120
# 180	E6180
# 320	E6320

L-JB用 セラミックベルト 抜群の研削力です。 一般金属から特殊合金まで優れた研削力と耐久性があります。



巾10mm 周長330mm

# 40	E7040
# 60	E7060
# 80	E7080

NEW

L-JB用 ジルコニアベルト アルミニウム合金、ステンレスなどの難削材の軽研削から重研削まで幅広い用途があります。



巾10mm 周長330mm

# 40	E8040
# 60	E8060
# 80	E8080
# 100	E8100
# 120	E8120

D0090 電着ダイヤモンド砥石セット

- 超合金、セラミックス、ガラスなどの研削、研磨に最適です。
- 30種類の形状を揃えましたので用途に合わせてお使いください。

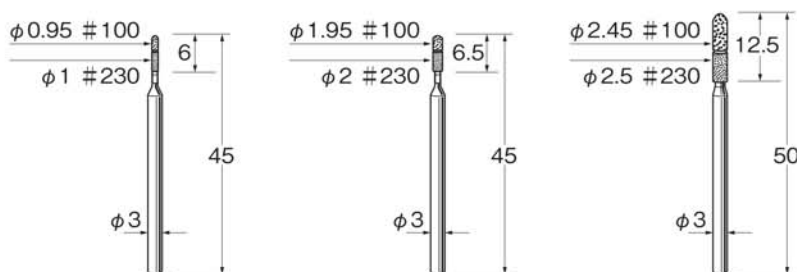


φ3 軸径
Shank dia
柄直径

全長:44.5mm
30本入

D0091 Wメッシュバー

- 電着部の前方に荒仕上げ用の粒度、後方に仕上げ用の粒度を持たせた、1本で研削と研磨を可能とした画期的な商品です。カタログ掲載品以外でも特注品としてお受け出来るものもありますのでご相談ください。



3本入

E0011 L-JBベルトセット

- 金属等の研磨作業に適したサンドベルトです。



巾10mm、周長330mm

セット内容 (25本入)

E6060・E6080・E6120・E6180・E6320 (各5本)

G0071 異形状軸付砥石セット



φ3 軸径
Shank dia
柄直径

セット内容 (5本入)

G3217・G3411・G3413・G3415・G3416

G0072 L-JK用軸付砥石セット



φ3 軸径
Shank dia
柄直径

セット内容 (5本入)

G3109・G3226・G3236・G3246・G3256

G0073 L-6用軸付砥石セット



φ6 軸径
Shank dia
柄直径

セット内容 (5本入)

G6115・G6313・G6451・G6542・G6552

- 安全のため突出し長さに注意し、最高使用回転数以下でご使用ください。
- 安全のため、保護メガネをご使用ください。
- 寸法・仕様等を予告なく変更する事があります。