

低振動 切れ味抜群!!



研削用カップ

サーフェーサーエース

■使用用途：コンクリート、レンガ、ブロックの研削



サーフェーサーの切れ味をそのままに作業性向上

サーフェーサーエースDX

■使用用途：コンクリート、レンガ、ブロック、石材の研削



寿命が向上
みかげ石の研削も抜群の切れ味

サーフェーサーエースライト

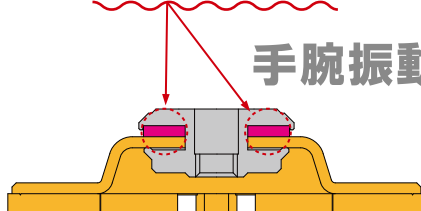
■使用用途：コンクリート、レンガ、ブロックの研削



ちょっとした仕事に最適
お手軽な価格で登場

■ショックレスフランジ装着

ショックレスフランジが振動を吸収し、振動を低減!!



手腕振動 **60% CUT**
当社(DF-4M)比

■本体の軽量化

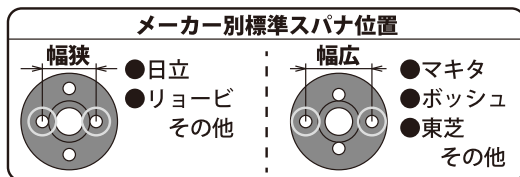
基板強度を維持しながら、本体を軽量化!!

重量 **13% CUT**
当社(DF-4M)比



■脱着の利便性向上

脱着用のスパナ穴を各メーカーに合わせて設計することで、ディスクグラインダ付属のスパナでも確実に取付け、取外しが可能!!



サーフェーサーエース DF-AM (切れ味重視)

形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	希望小売価格
DF-A4M	100 ^{mm}	6.0 ^{mm}	4.5 ^{mm}	M10 ^{mm}	-	15,000 円

サーフェーサーエースDX DF-AML (寿命重視)

形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	希望小売価格
DF-A4ML	100 ^{mm}	6.0 ^{mm}	4.5 ^{mm}	M10 ^{mm}	-	15,000 円

サーフェーサーエースライト DF-AME (価格重視)

形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	希望小売価格
DF-A4ME	100 ^{mm}	6.0 ^{mm}	4.5 ^{mm}	M10 ^{mm}	-	11,700 円

会社案内

適応材料表
形名索引

切断
〔ポータブル〕

切断
〔中口径〕

研削

補修加工

穿孔

研磨

集じん工具

取扱説明

JANコード
一覧表



ディスク
グラインダ