



LOEWER

Innovative Schleiftechnik

ドイツの凄いバリ取り機
ルーヴェル

各種研磨ディスク



CERディスク
(番手60,80,120)
レーザードロスやスパッタ等の硬いバリを除去します。



研磨繊維(スコッチ)パッド
(番手240, 320)
鉄・アルミのバリ取りや表面仕上用。



ディスク取付台座
最適なディスクをマジックテープで簡単に取付可能。



ミディアムディスク
(番手40,80,120,150)
R面取りと表面仕上用。
写真はダブルタイプ2重巻



スマートフレックスディスク
ルーバー等の大きな凹凸や保護シート付ワーク、表面処理鋼板のメッキを剥がさずにバリ取りが可能。



酸化被膜除去ディスク
レーザー加工後の側面について酸化被膜を除去します。



フィンガーディスク
パーリング等の小さな凹凸や保護シート付ワーク、表面処理鋼板のメッキを剥がさずにバリ取りが可能。



スラグ除去ディスク
プラズマ切断後の溶融スラグを専用のピンでハンマリングし除去します。



オービタルディスク
パイレーション仕上げ (No.4) が可能。ランダムで細かな目が入った仕上げでヘアラインの様な方向性を付けたく無い場合などに。
(Patent Pending)

バリ取り機の ランニングコストを ご存じですか？

バリ取り機によって消耗品や電気代などランニングコストは大きく違います！

バリ取り機 導入の際は、機械価格だけではなく購入後のランニングコストも考慮しなければなりません。

ルーヴェル・ディスクマスターと他のバリ取り機の
ランニングコスト比較表を無料で差し上げます。

ルーヴェル・ディスクマスターの
トータルコストが他のバリ取り機に比べて
いかに安いかがご理解いただけます。

ご希望のお客様は
[お問い合わせページ](#)より
ご依頼ください。