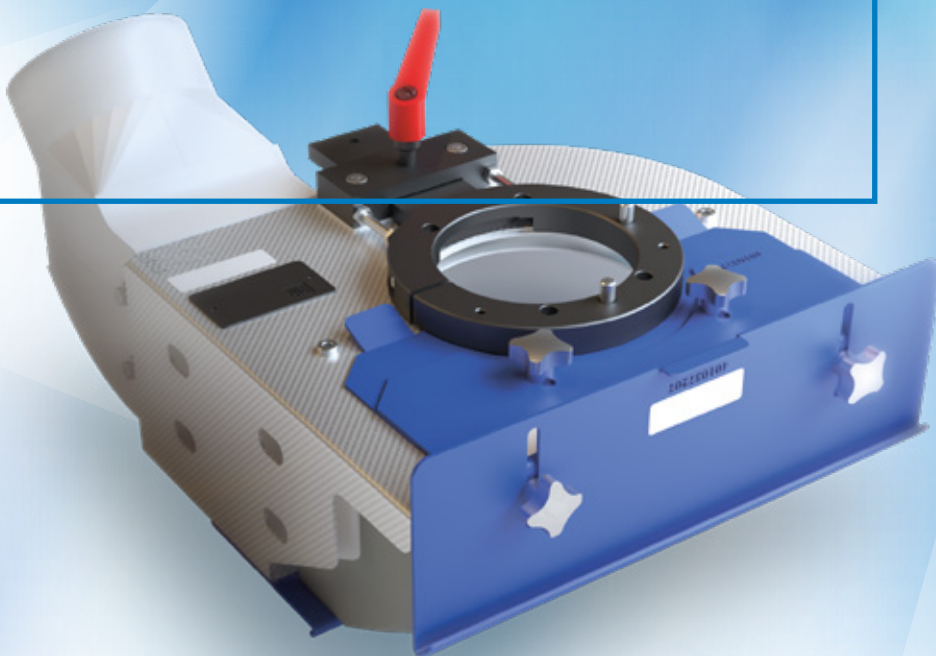


DFC® ダストフロー カバーフード

効率的な集塵スペシャリスト



「木工産業において集塵フードはさほど重要ではない」と考えているとしたら、それは大きな誤りというもの。集塵フードは、品質、効率性、安全性に多大な影響を及ぼします。大切なのは、ツールと集塵フードが完全にマッチしていること。そうすることで初めて効率アップにつながるのです。

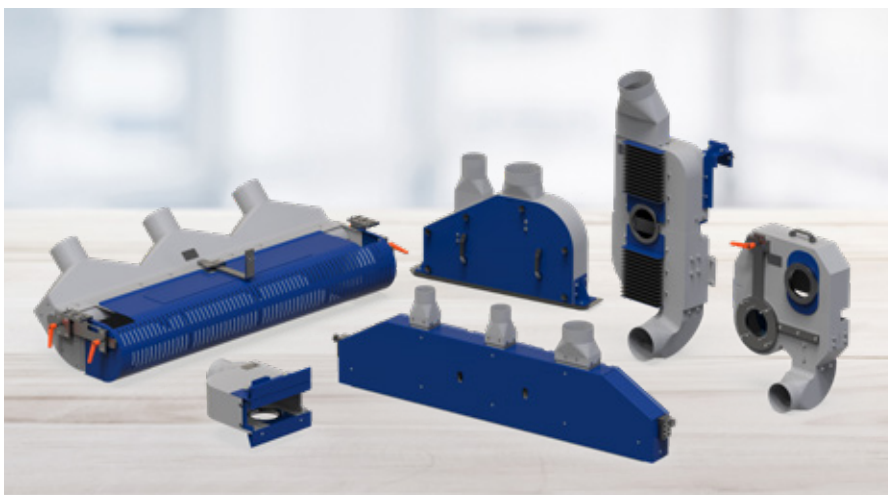
ライツのDFC®ダストフローカバーフードは正確に用途に合わせて個別に設計、成形プロファイルのバリエーションやさまざまな厚みの材など、すべての加工オプションを考慮します。その結果、機械のクリーニング時間を短縮、被削材は常にきれいで切削の精度もアップ。トータルで大幅なコスト削減が実現します。

メリット

- 清掃時間を最小限に短縮
- 被削材が汚れない
- ツールの長寿命化
- 使いやすい
- 低騒音 & 省エネ設計

特長

- 個別に合わせて製作
- 現場ですばやく組み立て可能
- DFC®ダストフロー制御技術搭載 (Dust Flow Control)
- 摩耗部品の交換が簡単
- ほぼすべての分野・マシニング作業に対応



ダスト集塵フードは正確に用途に合わせて個別に設計されます。あらゆる用途に適したソリューション。

最大 98 %

集塵効果

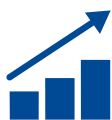
-5 dB(A)

ノイズ低減デザインのDFC®
ダストフローカバーフード

-40 %

正確なプランによる迅速な
設置

導入によるメリット ...



効率

コストと時間を著しく削減

- 集塵効率アップにより、機械の清掃時間を最小限に短縮
- 機械の摩耗、メンテナンス、段取り時間、エネルギーコストをすべてを抑えるDFC®技術
- ツールや摩耗部品の交換も、容易な取り扱いで大幅に時間を短縮
- 事前に合わせて製作するため、短時間で組み立てが可能



生産性 & 品質

高い集塵効率がマシニング品質を最適化

- 個別に設計する集塵ソリューション、被削材は常にきれい
- 清掃時間の削減により、マシンの非稼働時間を短縮
- 交換可能な装甲式で、難削材でもツールの長寿命を実現



持続可能性

使う人にも環境にもプラス

- 特殊な切り屑誘導機能と集塵フードの形状が二重切削を防止、ツールの長寿命化をサポート
- 気流の要求速度を下げることで、エネルギー消費量を削減
- 騒音低減設計で低騒音

DFC® ダストフロー
カバーフード：
きれいな機械、完
璧な加工材。



www.leitz.org

