

プラズマ切断機「ブライトデュアル」



Bright Dual

進化

省スペースで精度UP！

- 制御盤内蔵により、当社従来機に比べて約25%省スペースで設置可能！（※FPCIII-3600本体と制御盤を設置した場合と比較）
- 二軸駆動（X軸）で切断精度が向上！

快適

ペーパーレス化

- 作業指示書を印刷せずに切断したいデータを確認することができ、ペーパーレス化に！
- 入力PCとの同期設定により、新着の切断データがリアルタイムで把握可能！これによりデータ入力担当からの作業指示待ちを無くし、スムーズな作業が可能で効率アップ！

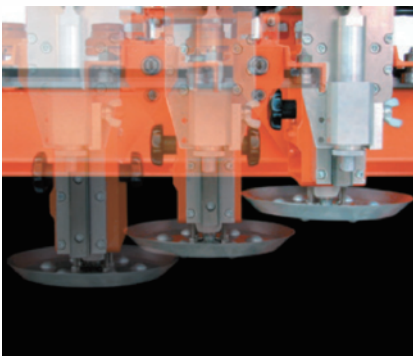
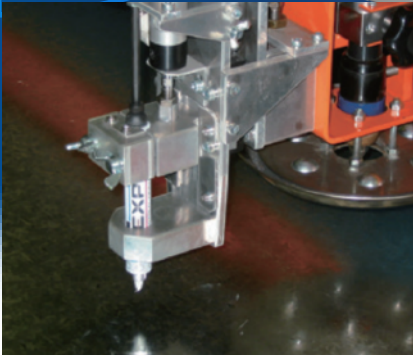
■搭載可能ソフト

FAirCAM® (株)フカガワ



切断機本体に制御盤を内蔵した

一体型



プラズマ切断機
“Bright Dual”



製品紹介を動画で
ご覧いただけます！

機種名	FPCD-3600 / FPCD-5400
切断スピード	MAX14m/min (亜鉛鋼板:t0.5の場合)
移動スピード	MAX28m/min
切断板厚	t0.3 ~ t6.0
テーブルサイズ (mm)	FPCD-3600 (W)4600×(D)2370×(H)1700 FPCD-5400 (W)6400×(D)2370×(H)1700



フカガワ

