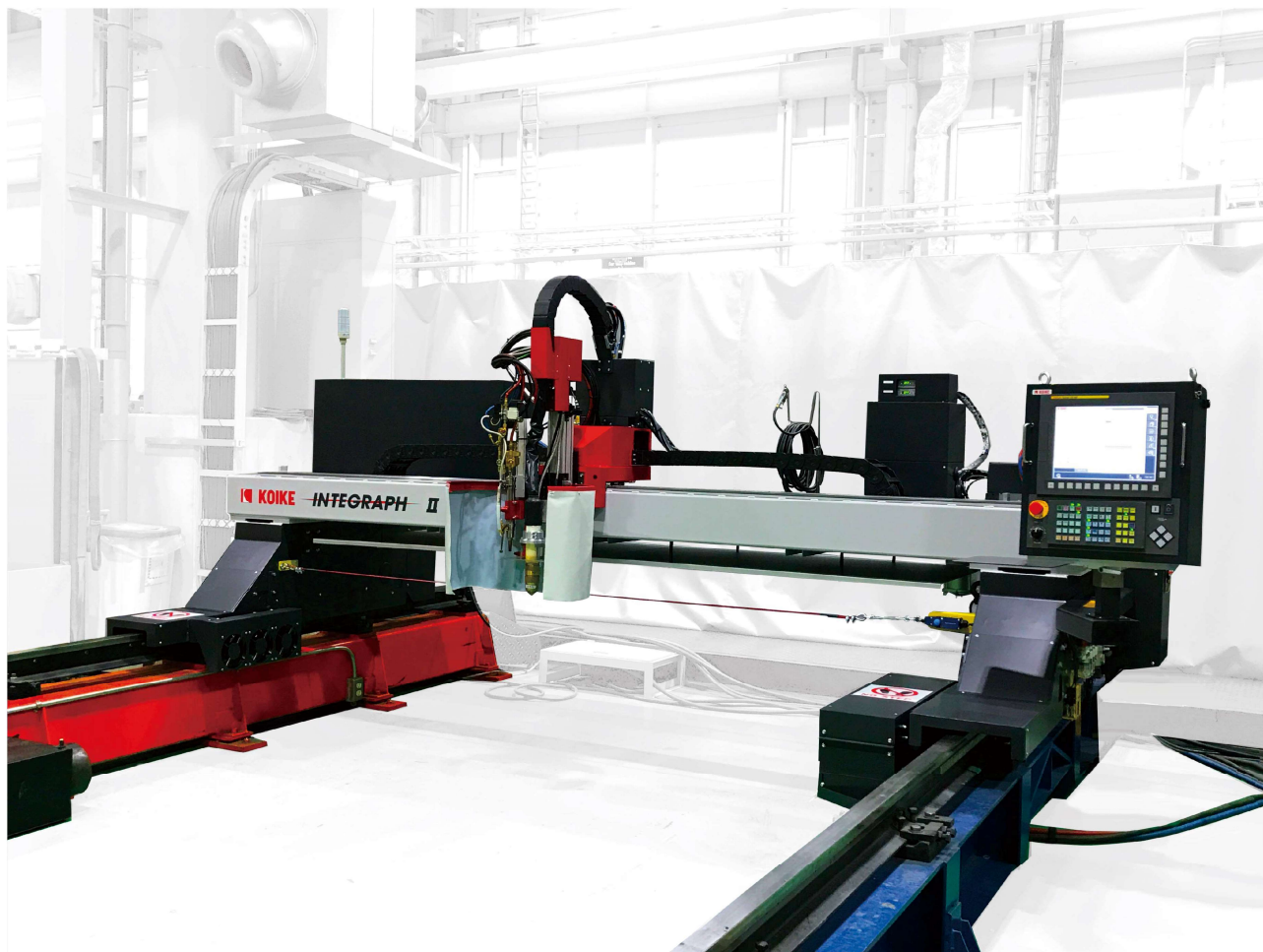


パッケージ型プラズマ専用機

INTEGRAPH II

INTEGRAPH II は、プラズマ切断に特化し、
切断機、切断定盤、レール、集塵システムをパッケージ化した切断システムです。



Overview

パッケージ化されたシステムなので、どなたでも簡単に導入する事ができます。プラズマユニットは「SUPERシリーズ」「XPRシリーズ」から選択する事ができ、ご要望に応じて最適な切断品質をお届けします。

また、ベルトダクト集塵システムを採用する事により、長いエリアにおいても最大の集塵効果を得る事ができます。

Feature

- プラズマ切断に特化した低重心・軽量設計。
- 5×20、5×40、8×20、8×40サイズをラインナップ。
- プラズマ水没切断にも対応できる構造。
- 残材ナビゲーションシステムとの連動が可能。
- 最も効率の良いヒューム回収装置(ベルトダクト集塵)。

INTEGRAPH II 主仕様

機体構造	門型・両輪駆動	
駆動方法	ラック&ピニオン	
有効切断範囲 (W×L)	5×20仕様	1600×6200mm
	5×40仕様	1600×12400mm
	8×20仕様	2500×6200mm
	8×40仕様	2500×12400mm
レール重量	37kg/m	
最大切断速度	10000mm/min	
最大マーキング速度	15000mm/min	
最大早送り速度	15000mm/min	
入力電源	三相 200/220V 50/60Hz	
CNC	FANUC Series 0i / FANUC Series 31i	
搭載プラズマユニット	SUPER-400ProII / SUPER-300Pro II α / XPR-300	