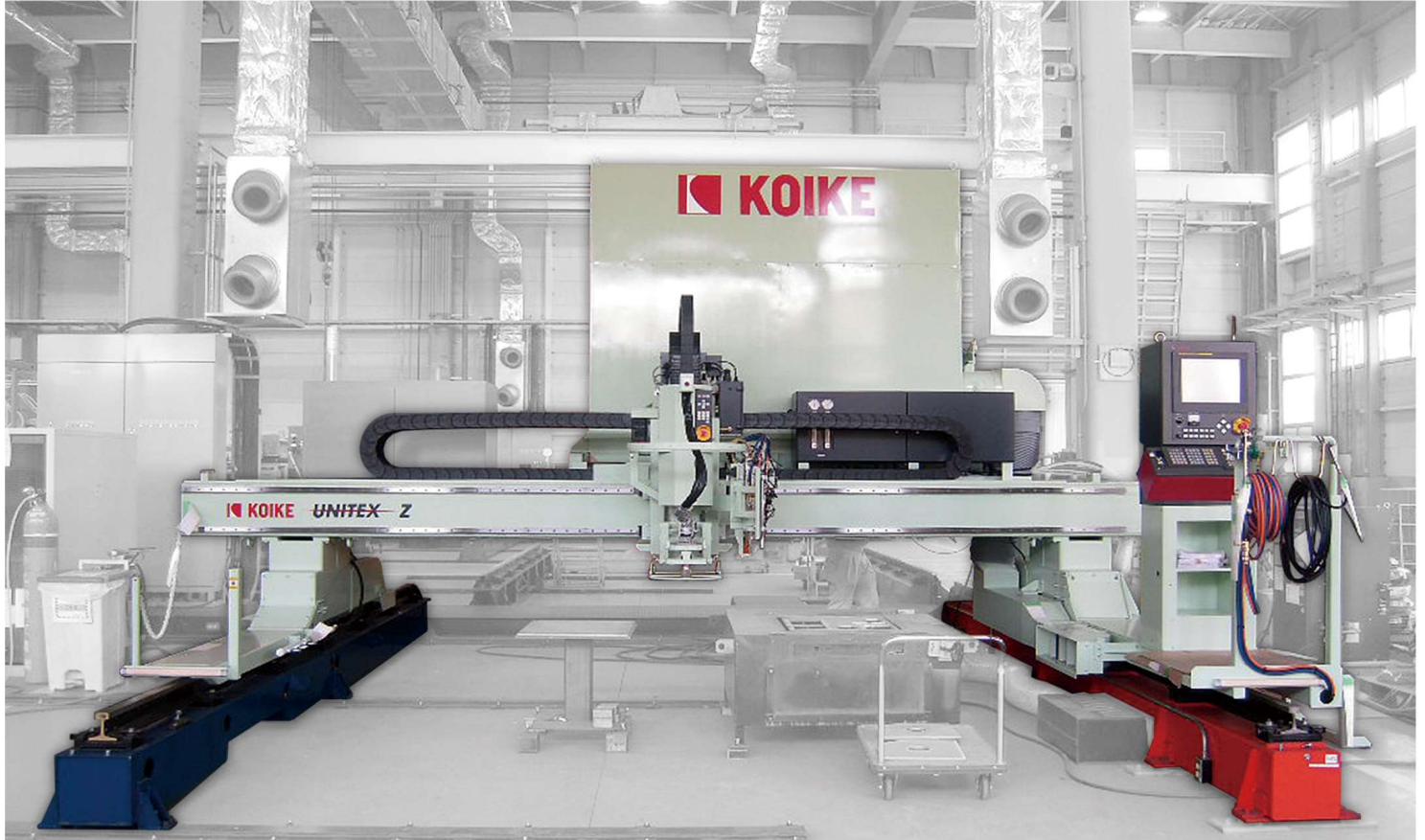


ガス・プラズマ切断機のフラッグシップモデル

UNITEX

ガス切断、プラズマ切断の専用機として、または兼用機として幅広くご使用頂ける、最も多彩なオプションを取り揃えたKOIKEの最上級機種です。



Overview

UNITEXは、詳細且つ多様なユーザーニーズにお応えできる、FANUCのCNCを搭載した高精度・多機能なCNC切断機です。3Dリンク(プラズマ開先装置)やガス開先装置、NCDリル、インクジェットマーカ、ドットマーカ、ショットブラストなど、あらゆるオプションを取り付けることができます。また、集塵機の機上搭載や、造船所等で加工を要する特大サイズの鋼板、これらの2枚同時切断に必要な10mを超えるレールスパンに対応できる強靱な切断機です。



Feature

- あらゆるオプション・搭載ツールに対応する唯一無二のカスタムマシン。
- 12mまでのレールスパンに対応できる最も堅牢な機体構造。
- 集塵機の機上搭載で、長いエリアでも高い集塵能力を発揮。
- 稼働率の高いヘビーユーザー向け。
- ガス開先ブロック最大4式、3Dリンク最大2式搭載可能。

UNITEX主仕様

機体構造	門型・両輪駆動	
駆動方法	ラック&ピニオン	
レールスパン	4500~12000mm	
レール全長	4800×Nmm	
有効切断幅	レールスパン-900mm	
有効切断長	レール長-3500mm	
レール重量	37kg/m (レールスパン9m以上は50kg/m)	
最大切断速度	10000mm/min	
最大マーキング速度	36000mm/min	
最大早送り速度	縦	54000mm/min
	横	36000mm/min
トーチ上下速度	20000mm/min	
入力電源	三相 200/220V 50/60Hz	
CNC	FANUC Series 31i / FANUC Series 30i / FANUC Series 0i	
トーチ連結方式	スチールベルト/角バー	
最大ガストーチ数	スチールベルト:12本	
	角バー:20本	
切断可能板厚(ガス)	6~250mm/~50mm (20本同時)	
搭載プラズマユニット	SUPER-400ProII/SUPER-300 Pro II α / XPR-300 / HiFocus Series	