

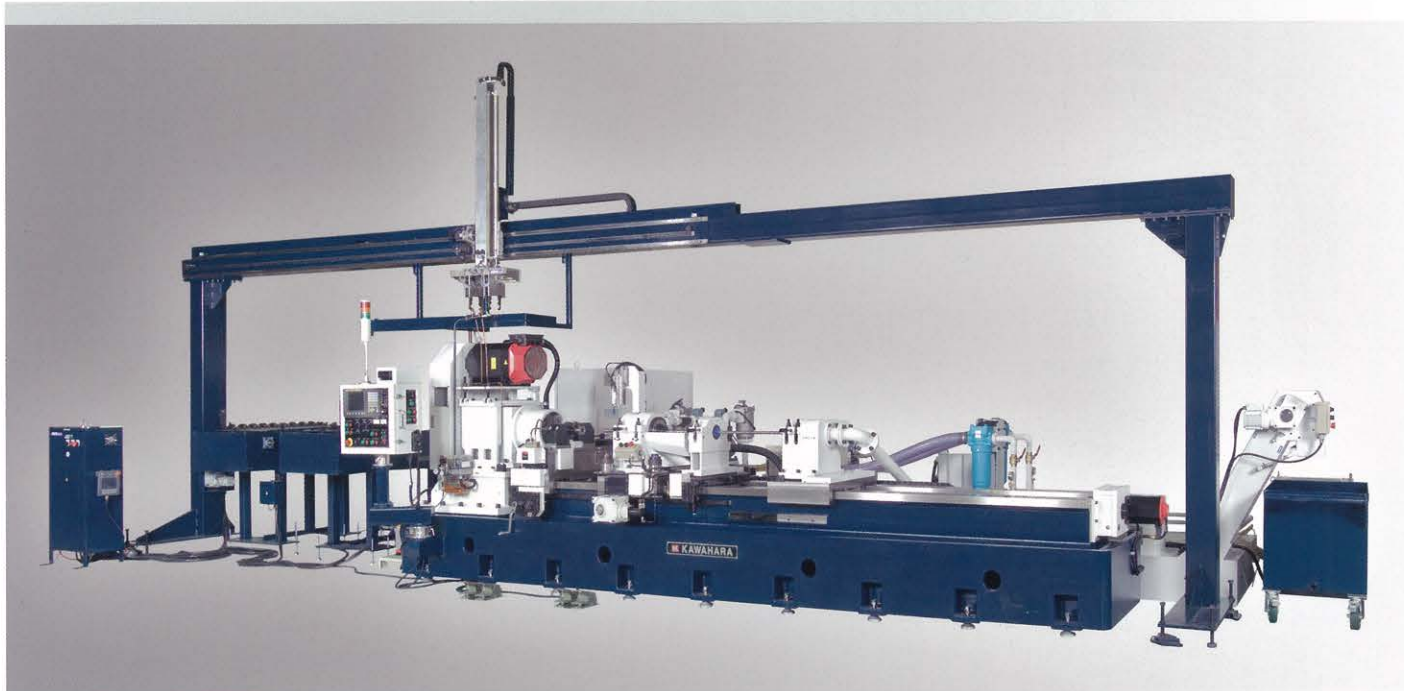


雄大なロマンを探しに出かけよう

ワーク回転 / 刃物固定式

BTA ドリリングマシン BTA-1000RW-NC-S

Work rotation/tool fixed type
BTA DRILLING MACHINE
BTA-1000RW-NC-S



●多彩なオプション設定・自動化に対応した 新世代ドリリングマシン

【オプション】

- ・ローディング装置
- ・振れ測定装置（高精度接触センサ）
- ・自動調芯装置（自動調芯振止め）
- ・交差穴加工ユニット
- ・安全柵 他ご要望にお応えします



●A new generation Drilling Machine which corresponds to various optional settings and automation

【Optional accessories】

We satisfy customers' needs with followings and more.

- ・ Loader
- ・ Deflection measuring device (High precision contact sensor)
- ・ Automatic alignment system (Auto alignment & deflection control system)
- ・ Cross hole drilling unit
- ・ Safety fence

●高性能 BTA マシン

精度と剛性の向上、自動化への対応、省スペース等
エネルギー需給構造改革推進設備
(エネ革税制) 機として開発。
深孔加工機に新時代を導きます。



●High-performance BTA machine

Improvement in accuracy and rigidity, corresponding to automation,
space-saving and more.

This drilling machine was developed as equipment for energy
supply-demand structure innovation promotion.

It is the leading deep drilling machine from a new generation.

■仕様

ワーク	穴径 (ソリッド)	φ 18mm~65mm
	穴深さ ワーク長	最大 1000mm
	ワーク外径	φ 32mm~135mm
ワークヘッド	回転数	200~1500min ⁻¹
モーター	主軸送用	4.0kW ACサーボ
レイアウト	W1100 × H4000 × D4000	

■SPECIFICATIONS

Work piece	Hole diameter (solid)	φ 18mm~65mm
	Hole depth Work length	1000mm (Max.)
	Work outer diameter	φ 32mm~φ 135mm
Drilling head	Speed of revolution	200~1500min ⁻¹
Motor	Spindle feed rate	4.0kW AC Servo
Space required for installation	W1100 × H4000 × D4000	