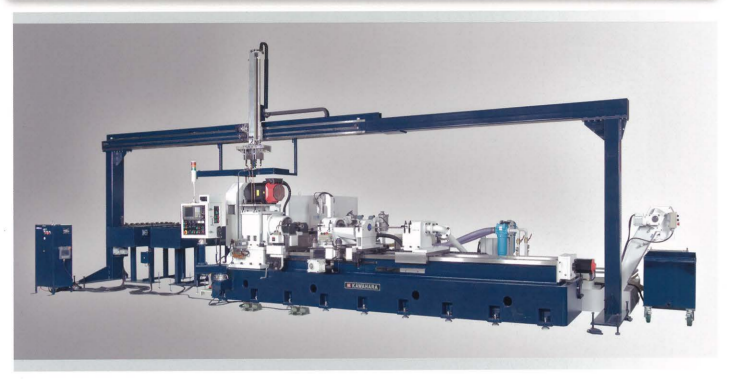


ワーク回転 / 刃物固定式

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



【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)
- $\cdot \ \mathsf{Cross} \ \mathsf{hole} \ \mathsf{drilling} \ \mathsf{unit}$
- · 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

	穴径 (ソリッド)	ø18mm∼65mm
ワーク	穴深さ ワーク長	最大 1000mm
	ワーク外径	ø32mm∼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	ø 32mm∼ ø 135mm
Drilling head	Speed of revolution	200~1500min ⁻¹
Motor	Spindle feed rate	4.0kW AC Servo
Space required for installation	W1100 × H4000 × D4000	

