

ローリング検査機

KR-600型/KR-900型

品質管理時代を担う

キタサキの《ローリング検査機》

部品加工の自動化・無人化により、各工程ごとの部品の検査が重要な役割を果たしています。

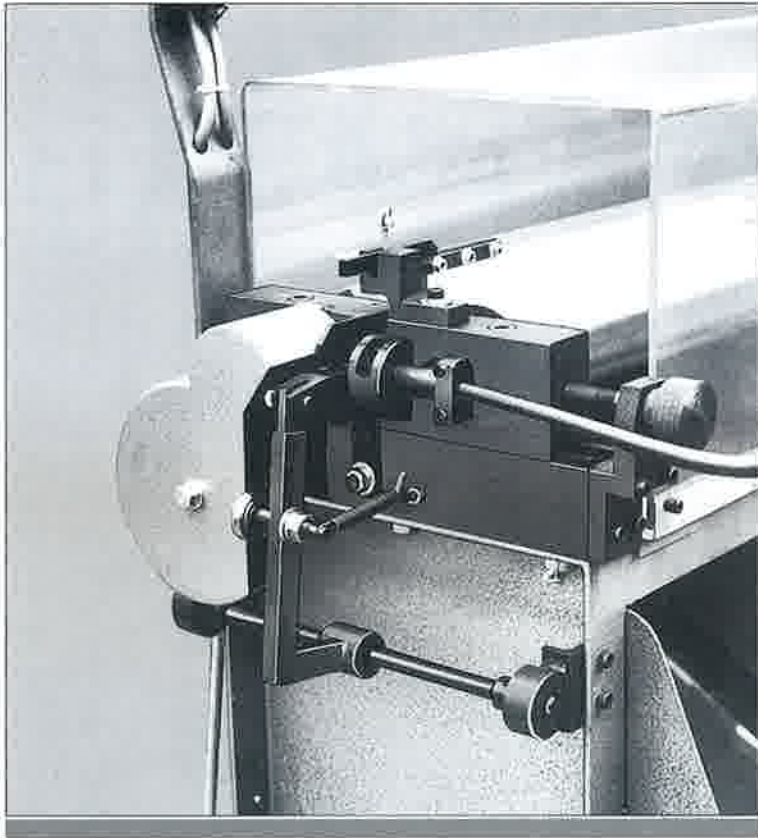
キタサキの《ローリング検査機》は、簡単な検査(部品全長・径)により、しかも低価格で品質管理ができる、画期的機能を装備。

生産性を上げ、良い製品を安心して納品するためにぜひお役立てください。

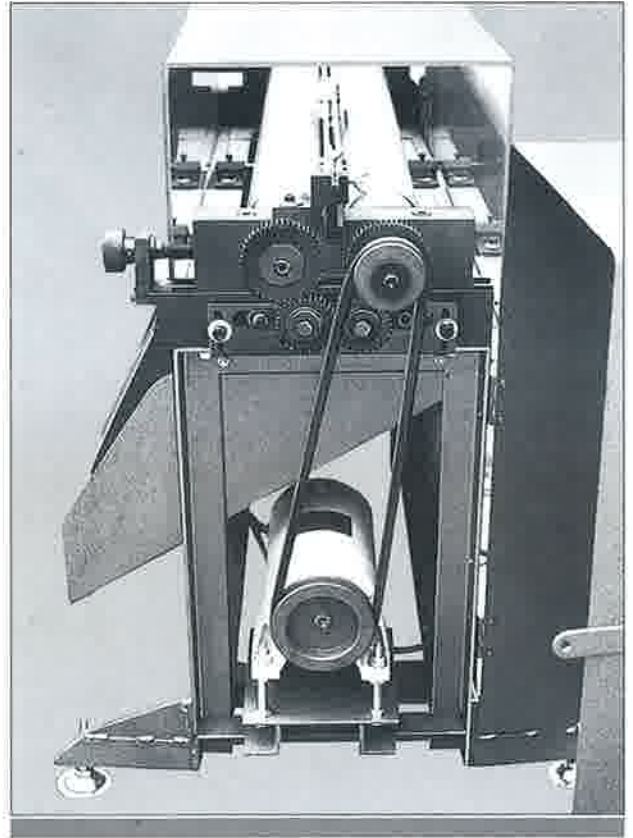


KR-900型

キタサキ工業株式会社



供給部



駆動部

特長

1. ユーザーのワーク公差に合わせて検査できます。
2. 従来の加工機の調整・抜きとり検査などだけでは困難だった不良品の発見が簡単にできます。
3. 全製品の検査がスピーディに行なえますので、ロス・不良品を除いた製品を安心して納品できます。
4. 供給は、パーツフィーダーにより自動的に操作できます。(手動でも操作できます。)
5. 操作が簡単で、しかも低価格を実現しました。

		仕 様	
		KR-600型	KR-900型
検査できる範囲	最大径	40 $\mu\text{m}\phi$	40 $\mu\text{m}\phi$
	最小径	4 $\mu\text{m}\phi$	4 $\mu\text{m}\phi$
	最大長	557 μm	557 μm
	最小長	2 μm	2 μm
最大検査数		100個/分	100個/分
ローラー径		78 $\mu\text{m}\phi$	78 $\mu\text{m}\phi$
ローラー長さ		600 μm	900 μm
モーター		0.2kW(1台)	0.2kW(1台)
公差		0.07 μm まで	0.05 μm まで
機械本体全高		920 μm	960 μm
機械全長		900 μm	1,200 μm
機械全巾		620 μm	620 μm
機械重量		100kg	120kg

代理店

●KR-600型ローリング検査機 ●KR-900型ローリング検査機

製造・販売元

キタサキ工業株式会社

〒920-0346 金沢市藤江南1丁目75番地
TEL(076)263-2207(代) FAX(076)231-0231