

## NEW-ERA 电磁阀/NEW-ERA 气缸

## NOK 电磁阀,NOK 气缸

日本 [NOK 电磁阀,NOK 气缸](#)介绍:

近几年来工厂的生产设备,除了向省力化或无人化努力推进之外,更企图在有限的空间拥有更多的生产设备。因此在单位空间内所使用之气压等元件,也尽可能要求密度能大幅增加,气压等元件之小型化、复合化的追求,就显得相当地重要。

本来工厂之设备乃是由生产技术人员蒐集各种气压元件配合其他机械组件设计而成,因此而需要更广泛的技术知识与经验,使得机械的调整工作变得不是那么单纯。再加上从设计到购买、组合相当地费时间,在商品开发竞争如此激烈,且经常面临供不应求的今天,大家都巴不得生产设备能比竞争者早一天运转生产,将产品早一点送到客户的手里面,是生产者最大的心愿!

在此, [NOK](#) 陆续开发推出许多利用气缸与导轨或导杆、感知检出器,以及各种附加机构一体化的高精度 [F 系列产品](#)。

除了已达成机器小型化的理想以外,也使得设备系统之完成时间大幅缩减(大约由三周缩减为四天),而能提前运转生产将产品推广于市场。

由于 [NOK](#) 系采用 THK、IKO 等超级品牌材料,再配合 [NOK](#) 自身高水准之设计技术,使得 [F 系列产品](#) 性能品质之安定领先竞争对手一步,而稳操胜算之优势!

今天尤其因为受到半导体电子机械设备的大量采用,使得 [F 系列产品](#) 的制造成本大幅降低,在价位上更能满足客户之要求,客户可以用相同的成本,购买到更精良优秀的 [NOK](#) 线性系列产品。

现在 [NOK](#) 已成为市场中气压线性产品界的领导者,也是许多同业者策略联盟的重心。



<a href="#">PPT 系列</a>		<a href="#">PRZH 系列</a>
PPT-SD6M-5-TP	PPTH-GR8-5-TP	PRZH-SD12-**-QZ(QT)HL
PPT-SD6M-5-PP	PPTH-GR8-5-PP	PRZH-SD12-**-QZ(QT)HL
PPT-SD6M-5-TPQP	PPTH-GR8-5-TP	PRZH-SD12-**-QZ(QT)TL
PPT-SD6M-5-PPQP	PPTH-GR8-5-PP	PRZH(S)-SD12-**-QZ(QT)HL
PPT-SD6M-5-TPQS	PPTH(S)-GR8-5-TPQN	PRZH(S)-SD12-**-QZ(QT)TL
PPT-SD6M-5-PPQS	PPTH(S)-GR8-5-PPQN	PRZH(S)-SR12-**-QZ(QT)HL
PPT-SD6M-5-10-TP	PPTH(S)-GR8-5-TPQS	PRZH(S)-SR12-**-QZ(QT)TL
PPT-SD6M-5-10-PP	PPTH(S)-GR8-5-PPQS	PRZH-SD12-**-QZ(QT)HR



































