



konica minolta products



[Sr-C05] 反向扭矩限制
内部采用框架制成，以增加耐用性。



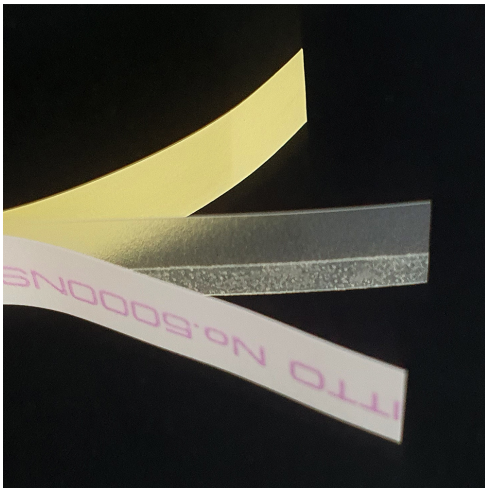
[Sf-003] 夹具齿轮改进
采用坚固的材料制成，经久耐用，内径配有轴承，可实现平稳的齿轮旋转



[Sf-005] 夹具加热器滚轮手指
末端采用铁制成，经过改进，成为只需更换一次即可半永久使用的耐用产品。



[Sr-C02] 单向扭矩轴承
本产品采用原装Origin轴承，安装后可使用很长时间。



[Si-023] 彩色机鼓清洁封条（鼓恢复封条）、单色机显影封条
采用高耐用材料制成，不会对鼓体造成压力，也不会产生静电。



[Sf-006] 夹具压辊手指
通过将指尖制成硬质材料，只需更换一次指尖即可半永久性使用的改进产品。





[Sr-C16] RADF 进纸辊组
一组压纹进纸滚轮，摩擦力出色。第一和第二进纸滚轮均采用压纹材质，拉纸效果出色，反向进纸滚轮则拥有卓越的耐用性。



[Si-027s] 卡式手柄锁、导轨改进套件
在卡式飞轮锁中插入滚轮，使卡式飞轮的插入和取出更加顺畅；并安装了改进的导轨，以消除卡式飞轮的间隙，防止损坏。



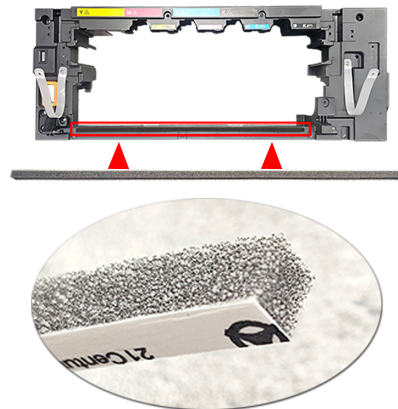
[Si-009] 侧盖损坏后改进
当侧盖锁坏了的时候，可以方便的安装和使用的一种改进产品。



[Si-037] 卡式挡圈改进
需要卡环来固定纸盒进纸辊。

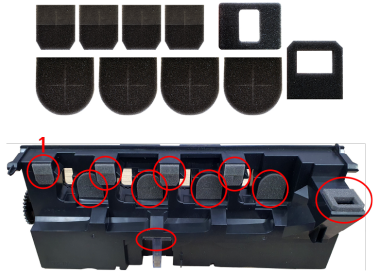


[Se-FU14] 夹具加热器滚轮导套
加热辊两端均安装衬套。采用刚性材料制成，无间隙，可长期使用。采用耐高温材料。

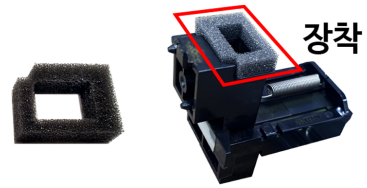


[Si-057] 墨粉盒前盖海绵
这是用于替换复印机墨粉盒前盖内海绵磨损导致墨粉泄漏的替换产品。





[Si-043] 废粉盒海绵
当废粉盒内的海绵因磨损而导致墨粉泄漏时，需要更换此产品。



[Si-045] 传送带段废粉容器的海绵连接管
当连接转印带和废粉盒的管道中的海绵磨损并导致碳粉泄漏时，需要更换该产品。



[Sr-C20] 冰棍（盒式进料棍）
这款送纸棍即使在零下低温环境下也不会冻结，并能保持摩擦力。它是一款优质送纸棍，具有卓越的耐用性和摩擦力。



[Sr-C15] 压花盒送料棍
压纹纸盒送料棍表面有较深的压纹，对纸张的呵护非常好，并且有极好的摩擦力，可以很好地拉动纸张。



[Sr-C04F] 卡式送料器全套
适用于单个纸盒的完整送纸组件。主送纸器采用锯齿状边缘有效拉纸，副送纸器采用带孔滚轮防止卡纸，向送纸器采用耐用的聚氨酯滚轮，经久耐用。



[Sr-C19] 纸盒送纸滚轮组（DB滚轮）
优质进纸棍，经久耐用。主进纸棍和副进纸棍均采用压纹棍设计，实现最佳的纸张拾取效果，反向进纸棍也十分耐用。



