

保持高摩擦力

HIGH CLUTCH PLUS

High Clutch Plus 是一种新款橡胶辊，其融合了基材橡胶和提高摩擦力的特殊橡胶。
 High Clutch Plus 通过橡胶的磨损可抑制面粗度下降，保持长时间的高摩擦力。
 在附有处理液等容易发生打滑的情况下，High Clutch能更好地发挥作用。

○防滑试验与摩擦系数测量

·试验方法

将不锈钢放在橡胶上滑行一段时间后
 测量表面粗度和摩擦系数

※摩擦系数的测量方法

将带有砝码的钢板缠到橡胶试验片上
 根据拉伸时的阻力来计算摩擦系数。

·试验结果 橡胶硬度：70Hs

| 橡胶材质 | 表面粗度 (Ra) | | 摩擦系数 (μ) 干 | | 摩擦系数 (μ) 油 | |
|------------------|-----------|------|------------------|------|------------------|------|
| | 初期 | 5小时后 | 初期 | 5小时后 | 初期 | 5小时后 |
| High Clutch Plus | 2.4 | 2.2 | 0.94 | 0.90 | 0.24 | 0.22 |
| High Clutch 960 | 1.9 | 1.1 | 0.94 | 0.87 | 0.23 | 0.13 |
| NBR | 2.1 | 0.5 | 0.79 | 0.59 | 0.10 | 0.05 |

