

耐热性 & 耐水性

“ Mineka 93 ”

“Mineka 93”是弥补了聚氨酯材质缺点的部分，兼备了良好耐热性和耐水性的一种特殊树脂材质。

另外，在强度·耐摩擦性方面可以匹敌聚氨酯，并且能承受较大的负重

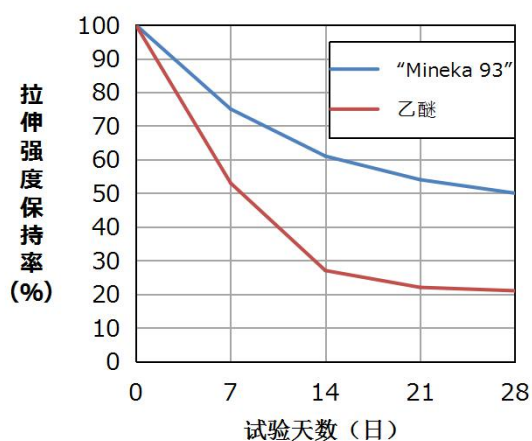
○橡胶材质的特性

特性 \ 材质		“Mineka 93”	通用聚氨酯
橡胶硬度	JIS A	93	90
拉伸强度	MPa	36.2	35.9
延伸率	%	435	435
拉裂强度	kN/m	94.1	92.2
阿克隆磨耗	cc	0.03	0.04
※边缘磨耗	mm	0.8	1.6
耐热性	°C	140	80

注) 上記値は代表値、不是保証値。

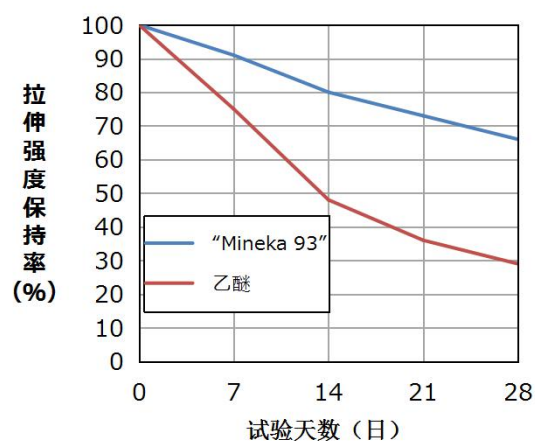
※ 以上边缘磨耗所記数值是用我司自己的边缘磨耗试验方法测量的。

○耐热试验 (120°C × 28日)



注) 上記値は代表値、不是保証値。

○耐水试验 (80°C × 28日)



○推荐用途

由于热和加水分解的影响，使用聚氨酯无法满足的情况下，推荐使用该产品。