



抗 摩 擦 力 强

Better Frictional Resistance,

易 滑 丝 线

Better Thread Slip,

弯 针

New Loopers from JUKI

对弯针进行Ti-Mo-N膜表面处理，实现低摩擦、耐磨损性。
因丝线拉出顺滑，可提高缝纫品质。

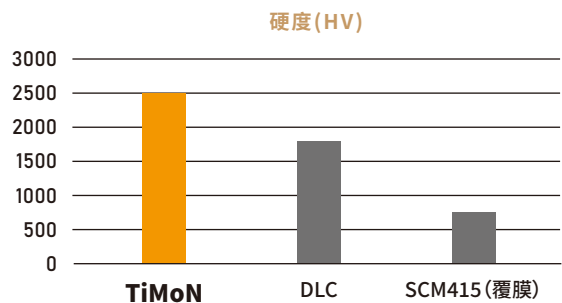
New

JUKI首个Ti-Mo-N膜表面处理部件。因使用Ti-Mo-N涂层，
丝线与New弯针的阻力大幅改善。对提高品质可做出更大贡献。



高寿命

TiMoN膜是钛合金涂层膜的一种，与TiN以及TiAlN同样，实现高寿命。因高硬度覆膜覆盖表面，可防止磨损。



※钢材(无热处理) 200HV / 铝·铜 80~100HV

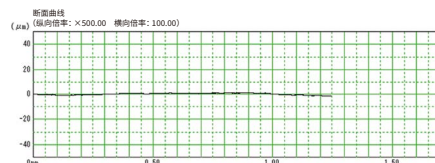
线道磨损试验

卷线速度 2m/s、滑动距离 200m、在纺线里渗入了研磨剂、促进磨损。

● TiMoN膜



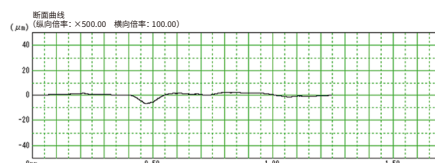
没有磨损



● SCM415(渗炭)

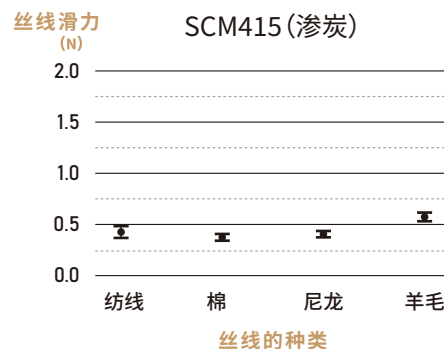
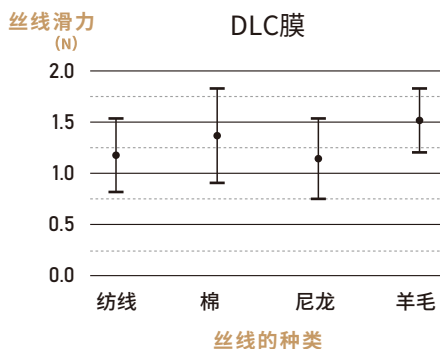
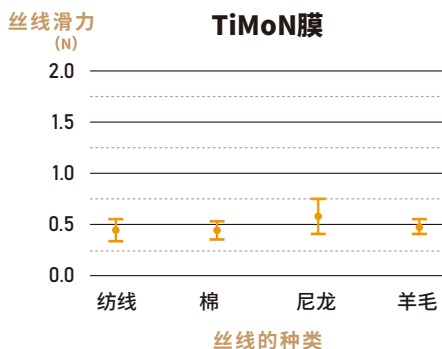


磨损深度 8μm



低阻力

测量TiMoN膜、DLC膜、SCM渗炭部件与4种线之间的阻力(长化纤、棉、尼龙、羊毛)



TiMoN涂层品号	标准部件品号	品名	适用机型
40237550	12968509	弯针 L	MS-1261 / MS-1261M / MS-1261A
40237551	12968806	弯针 R	MS-1261 / MS-1261M / MS-1261A
40237552	12969101	弯针 C	MS-1261 / MS-1261M / MS-1261A
40237553	B2030481000	弯针	MH-480 系列
40237556	13424809	弯针	MF-7900、MF-7200D 系列
40237557	12120705	链缝弯针	MO-6△16
40237559	13337902	弯针	MF-7500 系列
40246367	B242621000B	小针板 D=φ2.0	AMS-E/EN 系列
40246368	B242621000D	小针板 D=φ2.4	AMS-E/EN 系列
40246369	B242621000F	小针板 D=φ3.0	AMS-E/EN 系列
40246467	11999307	下弯针	MO-6700 / MO-6900S 系列
40246468	12176004	上弯针	MO-6700 / MO-6900S 系列
40247112	12176103	上弯针	MO-6700 / MO-6900S 系列
40249863	B2426280000	小针板	LK-1900BN 系列
40257763	12176202	上弯针	MO-6△16 (厚料用上弯针高位运动轨迹)
40257815	11991908	上弯针	MO-6△04、6△14 (厚料用上弯针高位运动轨迹)
40257816	11999802	下弯针	MO (粗线用)



JUKI 重机(中国)投资有限公司

上海市普陀区中江路118弄22号海亮大厦9F
Tel: 021-6236-8888 Fax: 021-6236-8821 <https://www.jukichina.com/>

上海 Tel: (021) 62368888 Fax: (021) 62368821
宁波 Tel: (0574) 87166522 Fax: (0574) 87166533
东莞 Tel: (0769) 22804289 Fax: (0769) 22420277
大连 Tel: (0411) 84542586 Fax: (0411) 84541586

常州 Tel: (0519) 86882538 Fax: (0519) 86882578
郑州 Tel: (0371) 55653680 Fax: (0371) 55653670
厦门 Tel: (0592) 5660310 Fax: (0592) 5660350

杭州 Tel: (0571) 87829928 Fax: (0571) 87829318
武汉 Tel: (027) 83659777 Fax: (027) 83659776
青岛 Tel: (0532) 86071988 Fax: (0532) 86071997

※规格及外观经过改良可能会与图片所示略有不同。 MARCH, 2022 Designed by Japan (TN)