

使用DLC涂层会延长旋梭的使用寿命，
减少缝制物的油污！

DLC旋梭

什么是 DLC? 系Diamond-Like Carbon 简写，以烃为主要成分，具有与钻石相近性质的硬质膜。将DLC的薄膜涂敷在素材表面，可赋予硬质、润滑性、耐磨损性等新特性。



1 可长期稳定地使用！

在以往的旋梭上施加DLC涂层，提高了旋梭的表面硬度。

可提高耐磨损性、减轻中旋梭·内旋梭的磨损或烧结，延长使用寿命。

与以往的旋梭相比减少了磨损，可获得稳定的缝制品质。

2 减少油污！

DLC膜自身润滑性较高，旋梭油使用微量即可。

在微量供油状态下使用，也可大幅减少烧结。

旋梭油量使用微量即可，因此可减少缝制物的油污。



AMS Series / LK Series 的半旋转旋梭，在中旋梭上已进行了DLC涂层处理。



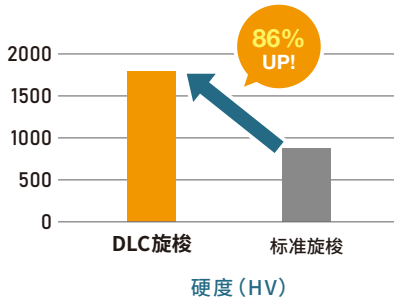
LU-1500N Series / LU-2800 Series 的全旋转旋梭，内旋梭及外旋梭进行了DLC涂层处理。

特点

提高表面硬度!

高硬度膜, 提高耐磨损性!
延长旋梭的寿命, 缝制品
质也稳定。

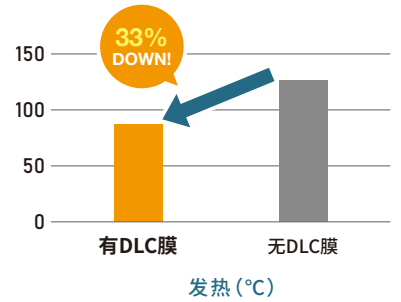
对标准旋梭可提高硬度 **86%**





自身润滑性高!

因自身具有润滑性, 用微
量旋梭油量即可!
减少缝制物的油污。

使用DLC膜可减少 **33%** 发热量



品号一览

半旋转旋梭		DLC旋梭品号	标准旋梭品号	对应机型	缝纫规格
DLC旋梭		40162193	40061991	AMS-210E / AMS-221E / AMS-210EN AMS-224E / AMS-221EN AMS-224EN	H H / G H / G / T
			B1818210D0B	AMS-210D / AMS-215D / AMS-221D LK-1910 / LK-1920 / LK-1930	H* HS* / HA*
标准旋梭		40179357	40110846	LK-1900S / LK-1903S LK-1901A / LK-1902A / LK-1903A LK-1901AN / 1902AN / LK-1903AN LK-1901B / LK-1902B / LK-1901BN / LK-1902BN	S
				LK-1900A / LK-1900AN	S / F / M
				LK-1903B / LK-1903BN	S / B
				LK-1900B / LK-1900BN	S / F / M / B
				AB-1351 / AB-1360 AMS-210ENSS1306SZ7450	- 名字刺绣规格
40179615	40112995	LK-1900S LK-1900A / LK-1902A / LK-1900AN / LK-1902AN LK-1900B / LK-1902B / LK-1900BN / LK-1902BN	H		

※驱动器也需要一同更换 (40014963)

全旋转旋梭		DLC旋梭品号	标准旋梭品号	对应机型	缝纫规格		
DLC旋梭		40166745	21387055	LU-1509N LU-1510N-7 / LU-1511N-7 LU-1560N-7 / LU-1561N-7	S -		
			40079022	LU-1510NA-7	-		
标准旋梭		40166518	40131956	LU-2810-7 / LU-2860-7 LU-2810ESAL-7 / LU-2860VAL-7	-		
				40187686	40147912	LU-2828A-6 / LU-2828A-7 LU-2828ESA-7 / LU-2828VA-7	-
				40188340	40195292	LU-2828VA-7NBBSF	选项区分 带底线残留量检测



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)22420270 Fax: (0769)22420277
大连 Tel: (0411)84542586 Fax: (0411)84541586

常州 Tel: (0519)86059027 Fax: (0519)86882578
郑州 Tel: (0371)55653680 Fax: (0371)55653670
厦门 Tel: (0592)5660310 Fax: (0592)5660350

杭州 Tel: (0571)87829028/9928 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。 FEBRUARY, 2023 Designed by Japan (TN)