

LU-2860NV 取扱説明書

目 次

1. (上 様	7
2	├糸の通し方	_

⚠ 注意

この取扱説明書は、LU-2860NV に関して、標準機 (LU-2860V) との違いについてのみ記載しております。

安全に関しては、標準機の取扱説明書に記載の「安全についての注意事項」をご理解の上、ご使 用ください。



項目	仕様
機種	LU-2860NV-7
縫い速度	最高 3,500 sti/min 標準機取扱説明書 「10. 縫い速度一覧表」 参照
縫い目長さ	最大 12 mm
使用針	シュメッツ 134-35 (Nm 125~Nm 200) (標準 Nm 160)
可縫糸番手	#30~#0 (US: #46~#266、ヨーロッパ: 60/3~10/3)
可切糸番手	#30~#0 (US: #46~#266、ヨーロッパ: 60/3~10/3)
モーター	AC サーボモーター
押え圧制御	電子制御
水平送り制御	電子制御
交互上下制御	電子制御
使用油	JUKI ニューデフレックスオイル No. 1(ISO 規格 VG7 相当) または JUKI MACHINE OIL No. 7
パターン数	縫製パターン99 パターン (多角縫いは 10 パターンまで登録可能) サイクル縫いパターン9 パターン カスタムピッチパターン20 パターン コンデンスカスタムパターン9 パターン
騒音	ISO 10821 に準拠した測定方法による [騒音レベル] 縫い速度= 2,000 sti/min: 騒音レベル L _{pA} ≤ 84.0dB; K _{pA} =2.5dB (定常運転時 ※ 1) 縫い速度= 2,700 sti/min: 騒音レベル L _{pA} ≤ 84.0dB; K _{pA} =2.5dB (付属装置作動時 ※ 2)

- ※ 1 定常運転時とは、直線縫い状態で装置等を作動させない状態で、一定速度で 300mm 縫製した際での騒音です。
- ※ 2 付属装置作動時とは、標準的な縫いパターンを自動押え上げ、自動バック、糸切り、上糸つかみ装置を作動 させて、300mm 縫製した際での騒音です。

2. 上糸の通し方

⚠警告

ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モーターの回転が止まったことを確認してから行ってください。

