

- ① 移動範囲 _____ mm
- ② スチールベルト種類 RL- _____
- ③ スチールベルト長 L _____ mm
- ④ ケーブル材 _____
- ⑤ ケーブル長 C _____ mm
- ⑥ 線長 A _____ mm
- ⑦ 線長 B _____ mm
- ⑧ スリーブ材質 _____


スチールベルト長計算式

$L(RL10) = 180 + \text{移動範囲} / 2$

$L(RL15) = 238 + \text{移動範囲} / 2$

$L(RL25) = 288 + \text{移動範囲} / 2$

$L(RL50) = 530 + \text{移動範囲} / 2$

SCALE	KANAGAWA  TSUDEN JAPAN			TITLE	Rリボン製作仕様書
	TSUDEN CO., LTD.			SHEET	
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	DRAWING NO.	DATE