

注1)ランナーの数量

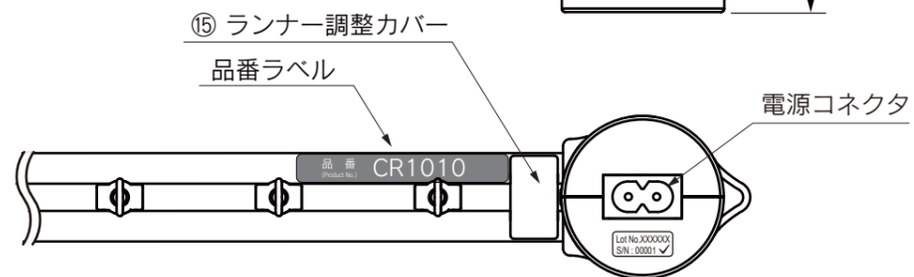
$$NR = \frac{L(\text{仕上幅})\text{mm}}{125}$$

(小数点以下は切上げ。但し、切上げた結果が奇数の場合は1を加え偶数とする)

注2)レールスペーサーの数量

$$NH = 3 + \frac{L(\text{仕上幅})\text{mm} - 262}{500}$$

(小数点以下は切上げ)



⑧	レール	1	アルミ合金 焼付白色塗装	⑩	下蓋	1	ASA樹脂
⑦	リードランナー	1	POM樹脂	⑨	上蓋	1	ASA樹脂
⑥	ランナー	注1)	POM樹脂	⑧	レール	1	アルミ合金 焼付白色塗装
⑤	カーテンエンドハンガー	1	ASA樹脂	⑦	リードランナー	1	POM樹脂
④	速度調節ボリューム	1	—	⑥	ランナー	注1)	POM樹脂
③	リセットボタン	1	—	⑤	カーテンエンドハンガー	1	ASA樹脂
②	受信LED(赤)	1	—	④	速度調節ボリューム	1	—
①	電源LED(緑)	1	—	③	リセットボタン	1	—
No.	部品名	数量	材質/表面処理/形式	No.	部品名	数量	材質/表面処理/形式

UNIT : mm	SCALE : 1/1	SIZE : A3	品名	電動カーテンレール	 株式会社 Nasnos
DRWN. BY : M. Anzai	DATE : 2013/07/05		品番	CR1010	
CHKD. BY :	DATE :		図面番号		
APPD. BY :	DATE :				