

一言でいえば「スーローリング」

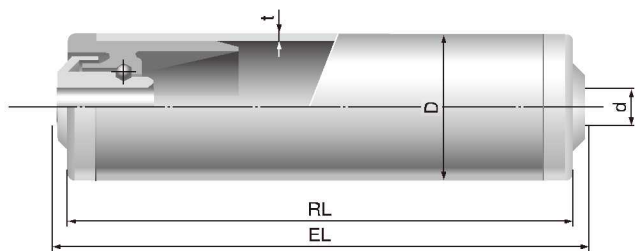
耐衝撃性・耐薬品性・耐腐蝕性・弾力性はもちろん、
小型・軽量・低騒音で滑らかな回転を実現。

低イナーシャでスムーズな始動と回転が得られます。

コンベヤローラ (軽荷重用) SERIES FF1

ハウジング部はポリプロピレン、チューブは独自の硬質塩ビ(PVC)により
耐衝撃性能を向上。ボール材質はスチール(ST)とステンレス(SUS)
を用意。φ18~φ57まで用途に応じて選べます。

- 小形包装物、瓶、缶、食品、新聞、雑誌、繊維、軽量カートンなど
軽量物搬送に最適です。



φ18、φ19、φ20、φ30、φ40(EL=RL+5)、φ50、φ57(EL=RL+10)

EL: フレーム内幅寸法



(シャフト別売・P7参照)

新品番	旧品番	ローラ幅 RL(mm) / 価格(円)							ローラ寸法(mm)			材質		耐荷重 (kgf)
		100	200	300	400	500	600	700	D	t	d*3	ボール	チューブ	
FF11 W18	1101 W18	750	800	900	1,000				18	1.2	6	SUS	抗菌剤入★ PVC	5*4
FF10 V20	1010 V20	700	750	850	900	1,000			20	1.5	6	ST	PVC	5*4
FF11 V20	1012 V20	750	800	900	950	1,050			20	1.5	6	SUS	PVC	5*4
FF10 V30	1015 V30	750	800	900	1,000	1,100	1,200		30	1.8	8	ST	PVC	12*4
FF11 V30	1019 V30	800	850	950	1,050	1,150	1,250		30	1.8	8	SUS	PVC	12*4
FF10 V40	1062 V40	850	900	1,100	1,200	1,350	1,500	1,700	40	2.3	10*1	ST	PVC	18*5
FF11 V40	1020 V40	950	1,000	1,200	1,300	1,450	1,600	1,800	40	2.3	10*1	SUS	PVC	18*5
FF10 V50	1070 V50	1,100	1,250	1,500	1,650	1,950	2,050	2,400	50	2.8	12*2	ST	PVC	35*5
FF11 V50	1031 V50	1,250	1,400	1,650	1,800	2,100	2,200	2,550	50	2.8	12*2	SUS	PVC	35*5
FF10 V57	1081 V57	1,500	1,750	2,050	2,200	2,500	2,650	3,050	57	3.0	12*2	ST	PVC	35*5
FF11 V57	1082 V57	1,750	2,000	2,300	2,450	2,750	2,900	3,300	57	3.0	12*2	SUS	PVC	35*5
FF11 S19	1012 S20	2,100	2,650	2,800	3,150	3,800	4,900	5,750	19	1.0	6	SUS	SUS	9*5
FF11 A40	1020 A40	1,700	2,000	2,400	2,750	3,350	3,800	4,000	40	2.3	10*1	SUS	AL	18*5

品番例: FF11W18-6-100...FF11W18→ローラ品番、6→軸径、100→ローラ幅RL

注)ローラ最小長さ:75mm(RL)、ST:スチールボール、SUS:ステンレスボール、PVC:硬質塩ビ、AL:アルミニウム

*1 標準品(ローラ外径φ40は軸径φ6、φ8も製作可能です) *2 標準品(ローラ外径φ50、φ57、は軸径φ8、φ10、φ14も製作可能です)

*3 d=対応シャフト寸法 *4 ローラ幅(RL)200mmの計測値です。 *5 ローラ幅(RL)300mmの計測値です。

- ローラは受注生産です。ローラ幅RLの乱尺寸法対応可能です。

★食品・薬品・化粧品などの清潔な作業環境が要求される搬送には、
抗菌対応・FF11 W18(オフホワイト仕上げ)をお奨めします。