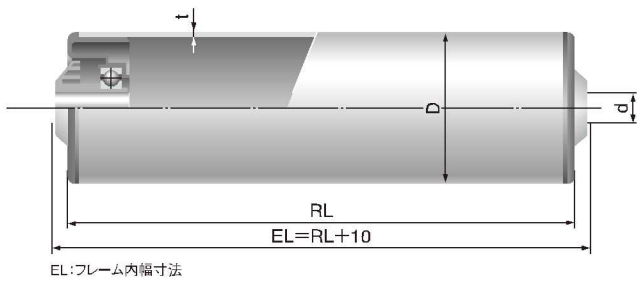


耐衝撃性・静音性に優れた多目的ローラ コンベヤローラ(中・重荷重対応) SERIES FF7

ハウジングは優れた耐衝撃性能を持つポリカーボネイトを採用。
幅広い分野で利用できる多目的ローラです。

- 軸受部はプレスベアリング(スチール、ステンレス)と精密ベアリング(6002ZZ)を用意。また、チューブ材質も耐衝撃性に優れた硬質塩ビ(PVC)とスチール(ST)を用途に応じ選べます。



●SERIES FF7

(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*2 (kgf)
		100	200	300	400	500	600	700	800	D	t	d*1	ベアリング	チューブ	
FF70 V50	1710 V50	1,500	1,650	1,900	2,050	2,350	2,450	2,800		50	2.8	12	PB	PVC	33
FF71 V50	1711 V50	2,300	2,450	2,700	2,850	3,150	3,250	3,600		50	2.8	12	PB-SUS	PVC	33
FF70 V57	1713 V57	1,900	2,150	2,450	2,600	2,900	3,050	3,450		57	3.0	12	PB	PVC	53
FF71 V57	1714 V57	2,700	2,950	3,250	3,400	3,700	3,850	4,250		57	3.0	12	PB-SUS	PVC	48
FF70 J51	1712 J51	2,150	2,200	2,500	2,700	2,950	3,150	3,700	3,900	50.8	1.6	12	PB	ST	160
FF70 J57	1718 J57	1,950	2,150	2,450	2,650	2,900	3,100	3,650	3,850	57.2	1.4	12	PB	ST	160
FF70 J61	1717 J61	2,100	2,450	2,850	3,100	3,500	3,700	4,300	4,650	60.5	2.3	12	PB	ST	160
FF72 V50	1720 V50	2,550	2,700	2,950	3,100	3,400	3,500	3,850		50	2.8	12	6002ZZ	PVC	33
FF72 V57	1722 V57	2,950	3,200	3,500	3,650	3,950	4,100	4,500		57	3.0	12	6002ZZ	PVC	53
FF72 J51	1721 J51	3,200	3,300	3,600	3,850	4,100	4,300	4,850	5,050	50.8	1.6	12	6002ZZ	ST	170
FF72 J57	1724 J57	3,000	3,250	3,550	3,800	4,050	4,250	4,800	5,000	57.2	1.4	12	6002ZZ	ST	170
FF72 J61	1725 J61	3,150	3,600	4,000	4,250	4,650	4,850	5,450	5,850	60.5	2.3	12	6002ZZ	ST	170

品番例: FF70V50-12-100...FF70V50 → ローラ品番、12 → 軸径、100 → ローラ幅RL

注) PB: プレスベアリング、PB-SUS: プレスベアリング・ステンレス、PVC: 硬質塩ビ *1 d= 対応シャフト寸法 *2 ローラ幅(RL)400mm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。

品番表示

FF70 V50-12-RL

上3桁	4桁目		5桁目		6,7桁目		8,9桁目	
共通	ベアリング		チューブ		チューブ径		シャフト径	
FF7	0	PB-ST	V	PVC	50	φ50	12	φ12
	1	PB-SUS			57	φ57		
	2	精密ベアリング	J	スチール・メッキ	51	φ50.8		
					57	φ57.2		
					61	φ60.5		