ローラ コンベヤ



## 汎用タイプ スチール製ストレートローラ

### 中荷重用

(単位:mm)

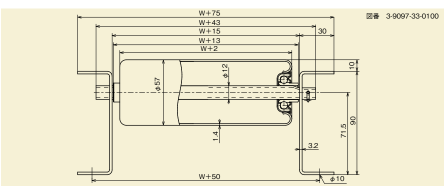
# ストレート組付品型式 FMC57R-VS

#### φ57 スチール製ローラ・スチール製フレーム



■標準仕様 (ストレート・カーブ共通)

ローラ単体型式	FMC57R
ローラ寸法 (外径D×肉厚t)	φ57× t 1.4
ローラ材質	STKM12A
ローラ実寸	W + 2
ローラ両端ボス間長さ	w+10~W+13
ベアリング	プレスベアリング
シャフト径	φ12(パイプ)
シャフト材質	STKM11A
ローラ1本の許容積載質量	160kg(W400の時)
フレーム記号	ストレートVS・カーブVC
フレーム寸法 (F×G×T)	[ 90×30×3.2 SS
機 高 (H)	100



-ラを使用、フレームの肉厚を t 3.2とし強度アップした経済的な 機種。

#### ■製作範囲(ストレート・カーブ共通 但し機長はストレートタイプのみ)

	標準幅	100 · 150 · 200 · 250 · 300 · 350 · 400 · 450 · 500 · 550 ·
ローラ幅	(定尺)	600 · 650 · 700 · 750 · 800 · 850 · 900 · 950 · 1000
(W)	特殊幅	製作可能です。 ※但しベアリング部の形状が上図と異なる場合があります。
	(乱尺)	詳細は、弊社営業までお問い合せください。
ピッチ (P) 75·100·150·200(※カーブでP200の場合はお問い合せくだ		
機 長 (L) 実寸L-6 1000 · 1500 · 2000 · 3000		
■カーブ組付品型式 FMC57R-VC		
カーブ内	径 (R)	900
カーブ角	<b>度 (Δ)</b>	(30°) · (45°) · (60°) · 90° ( ) 内は準標進品

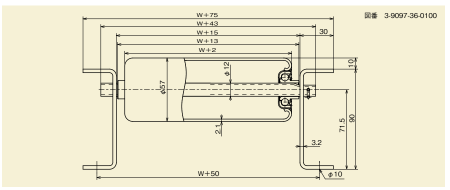
# ストレート組付品型式

### φ57 スチール製ローラ・スチール製フレーム



■標準仕様 (ストレート・カーブ共通)

	1 75 7 7 7 7 7 7 7
ローラ単体型式	FMS57R
ローラ寸法 (外径D×肉厚t)	φ57× t 2.1
ローラ材質	STKM12A
ローラ実寸	W + 2
ローラ両端ボス間長さ	w+10~W+13
ベアリング	プレスベアリング
シャフト径	φ12(パイプ)
シャフト材質	STKM11A
ローラ1本の許容積載質量	160kg(W400の時)
フレーム記号	ストレートVS・カーブ゛VC
フレーム寸法 (F×G×T)	[ 90×30×3.2 SS
機 高 (H)	100



●ローラの肉厚が2.1mmでFMC57Rローラより衝撃に耐える。

#### ■製作範囲(ストレート・カーブ共通 但し機長はストレートタイプのみ)

ローラ幅 (定 (W) 特!	標準幅	100 · 150 · 200 · 250 · 300 · 350 · 400 · 450 · 500 · 550
	(定尺)	600 · 650 · 700 · 750 · 800 · 850 · 900 · 950 · 1000
	特殊幅(乱尺)	製作可能です。 詳細は、弊社営業までお問い合せください。
ピッラ	ピッチ (P) 75·100·150·200 (※カーブでP200の場合はお問い合せくださ	
機 長(L)実寸L-6		1000 · 1500 · 2000 · 3000
■カーブ組付品型式 FMS57R-VC		
カ ー ブ 内 径 (R)		900
カーブ角度(A) (3		(30°)・(45°)・(60°)・90° ( )内は準標準品