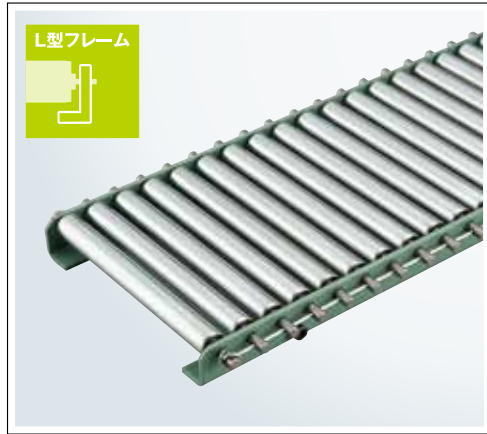


# TR-X1210L

	ローラ	シャフト	フレーム	ベアリング
仕様	φ12.0 × t1.0	φ5丸棒	L20 × 15 × t2.3	マシンベアリング
材質	STKM11A	スチール	スチール	スチール
表面処理	三価ユニクロメッキ	三価ユニクロメッキ	メラミン焼付塗装	三価ユニクロメッキ

ローラ径最小φ12、P15の最小ピッチがとれ、とても小さい部品の搬送に適しています。

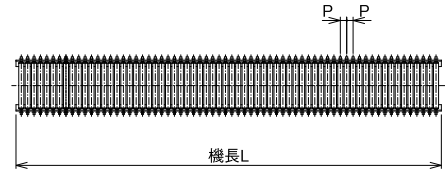
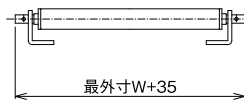
■ スチール ■



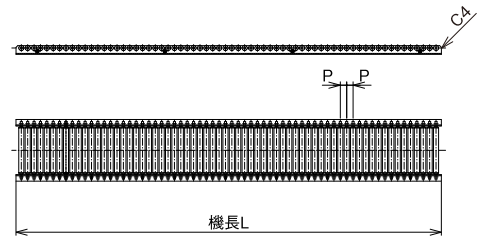
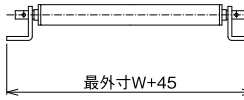
L型フレーム

## フレーム寸法図

### ■ A (フレーム内向き仕様)



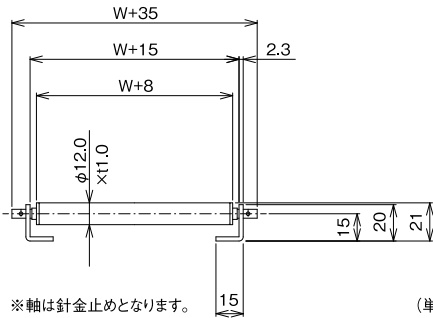
### ■ B (フレーム外向き仕様)



(単位:mm)

## 断面寸法図

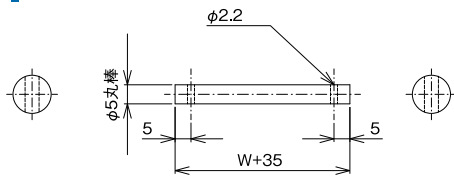
### ■ A (フレーム内向き仕様)



※軸は針金止めとなります。

(単位:mm)

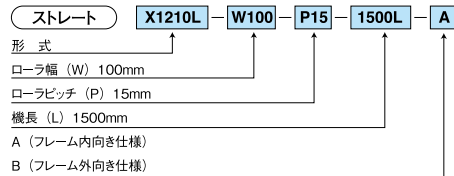
## 軸寸法図



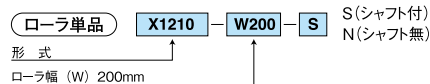
※表面三価ユニクロメッキ

(単位:mm)

## 品番例



カーブ 製作不可



	実寸	図中記号	内容	標準仕様
機長1500L	1500	W	ローラ幅(呼称)	100 150 200
機長1000L	1000	P	ローラピッチ	15
機長500L	500	L	機長(呼称)	実寸法は左に表記

連結不可となります。

※上記以外の寸法については弊社までお問い合わせください。

## 許容荷重

### ■ ローラ1本当りの許容荷重(衝撃の無い場合)

ローラ幅(mm)	100	150	200
許容荷重(kg)	41	31	26

### ■ フレーム許容荷重(フレーム2本の1m当たりの負荷重量)

脚取付間隔(mm)	1000	1500	床置き
許容荷重(kg)	82	29	82

基準たわみ1/500

## 製品重量

ストレートコンベヤ自重		ローラ幅								単位:kg
ピッチ	機長	ローラ本数	100	150	200	-	-	-	-	-
P15	500L	33本	2.32	3.02	3.705	-	-	-	-	-
	1000L	66本	4.63	6.05	7.41	-	-	-	-	-
	1500L	100本	6.93	9.10	11.17	-	-	-	-	-

ローラ単品自重		ローラ幅								単位:kg
シャフト		100	150	200	-	-	-	-	-	
付		0.030	0.044	0.057	-	-	-	-	-	
無		0.020	0.027	0.035	-	-	-	-	-	