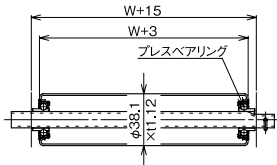


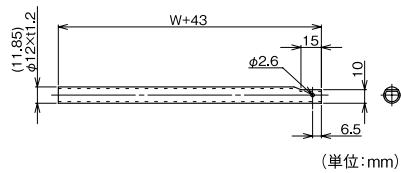
補助ローラー一覧

TR-B3812

■ 断面寸法図



■ 軸寸法図

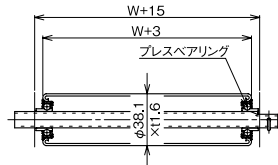


(単位:mm)

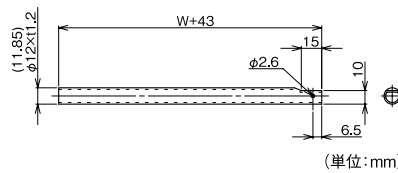
ベアリング	プレスベアリング
ローラ材質	STKM12A
ローラ1本の強度(W400時・Kg)	90
製作範囲	W100~1000(50とび)
乱尺幅	製作不可

TR-B3816

■ 断面寸法図



■ 軸寸法図

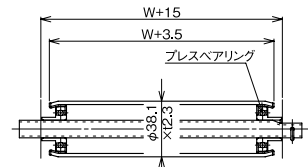


(単位:mm)

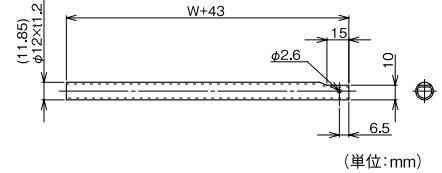
ベアリング	プレスベアリング
ローラ材質	STKM12A
ローラ1本の強度(W400時・Kg)	90
製作範囲	W100~1000(50とび)
乱尺幅	製作不可

TR-B3823

■ 断面寸法図



■ 軸寸法図

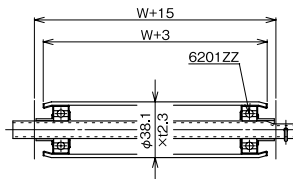


(単位:mm)

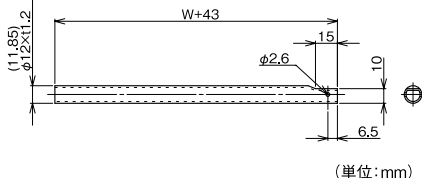
ベアリング	プレスベアリング
ローラ材質	STKM12A
ローラ1本の強度(W400時・Kg)	90
製作範囲	W100~1000
乱尺幅	製作可

TR-B3823JIS

■ 断面寸法図



■ 軸寸法図

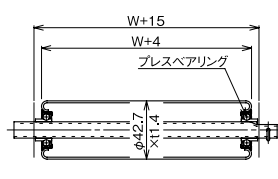


(単位:mm)

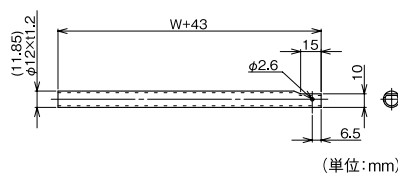
ベアリング	6201ZZ
ローラ材質	STKM12A
ローラ1本の強度(W400時・Kg)	90
製作範囲	W100~1000
乱尺幅	製作可

TR-N4214

■ 断面寸法図



■ 軸寸法図

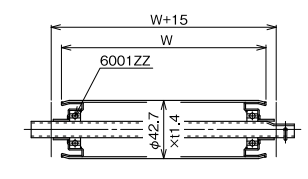


(単位:mm)

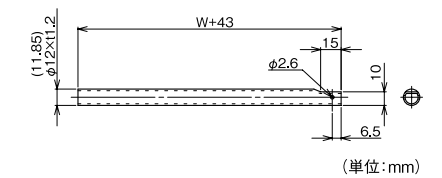
ベアリング	プレスベアリング
ローラ材質	STKM12A
ローラ1本の強度(W400時・Kg)	90
製作範囲	W100~1000(50とび)
乱尺幅	製作不可

TR-N4214JIS

■ 断面寸法図



■ 軸寸法図



(単位:mm)

ベアリング	6001ZZ
ローラ材質	STKM12A
ローラ1本の強度(W400時・Kg)	90
製作範囲	W100~1000
乱尺幅	製作可

ローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

伸縮ローラコンベヤ

モーターローラコンベヤ

駆動ローラコンベヤ

エア式昇降装置(サンアツ)