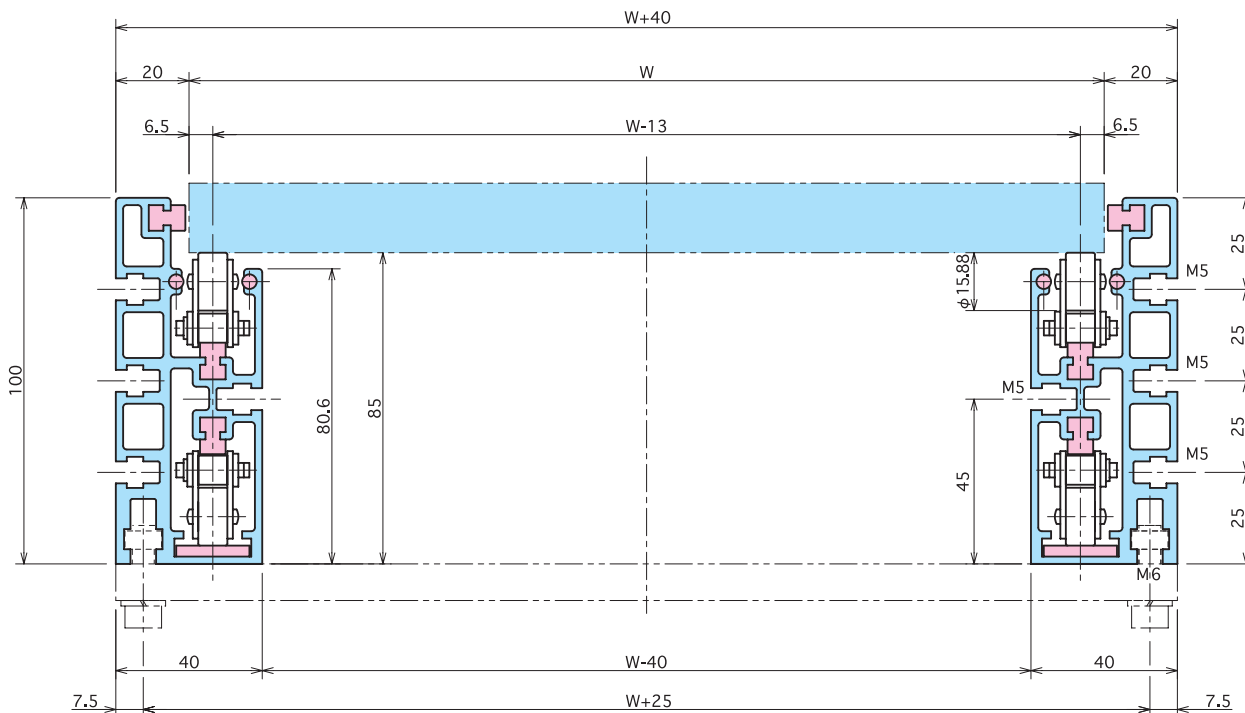


■ 断面図

標準搬送荷重 100kg/m

スチールローラの場合

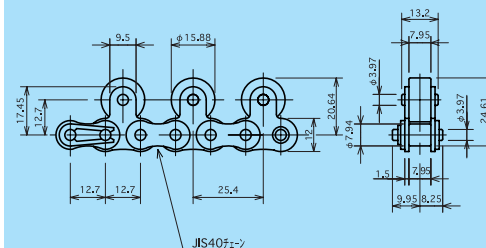


■ 仕様

主務チェーン	JIS40標準トップローラ付チェーン
チェーン許容引張荷重	270kg/本
チェーンローラ許容荷重	15kg/ローラ1ケ (5kg/ローラ1ケ)
トップローラ標準材質	スチール(エンブラ)
トップローラ許容荷重	15kg/ローラ1ケ (5kg/ローラ1ケ)
コンベヤ標準搬送荷重	100kg/m (30kg/m)
コンベヤフレーム断面系数	18.1cm ³ (片側)
コンベヤフレーム断面2次モーメント	100.5cm ⁴ (片側)
コンベヤフレーム標準長さ	4m
パレット推進力	3~5% 対負荷荷重

() 内数値はエンブラローラを示す。

■ チェーン寸法



■ 特長

- 1.パレット幅に対し、コンベヤフレーム内幅寸法が最も広いタイプで、幅の狭いパレットに最適です。
又、オプションを取付ける為の広いスペースも確保できます。
- 2.最も軽量でありながら耐荷重性が大きく、最も経済性の高いコンベヤです。
- 3.チェーン接触部には耐摩耗性樹脂を採用、トップローラチェーン特有の倒れをなくし、静かさをも実現しました。
- 4.トップローラはアセタール系プラスチック製も製作可能です。
(許容荷重5kg/ローラ1ケ)