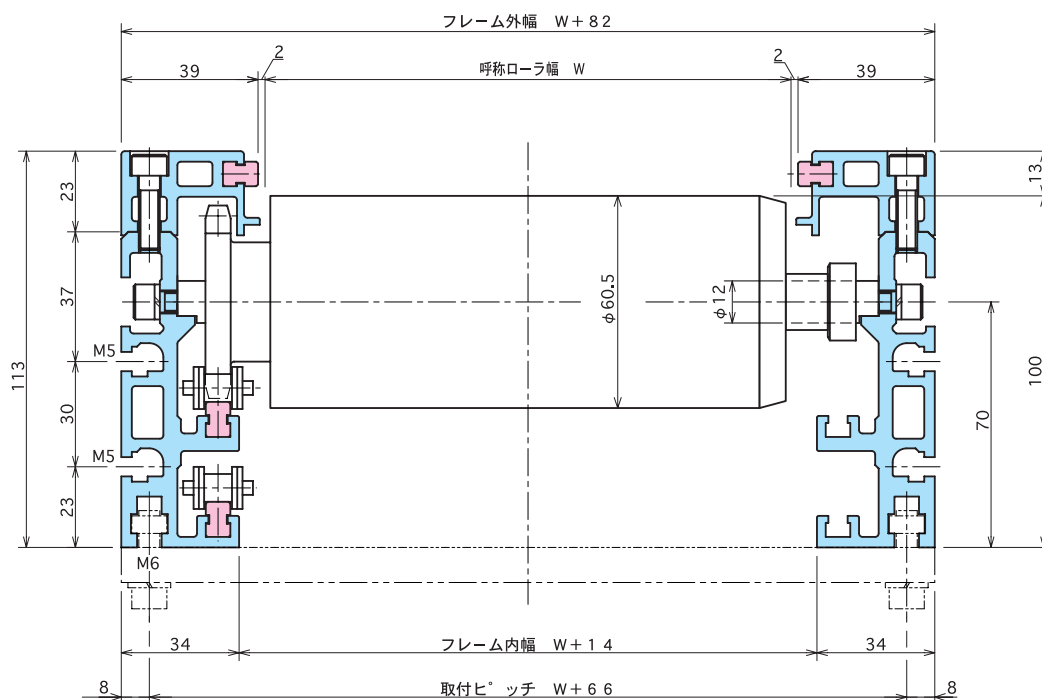


## ■ 断面図

標準搬送荷重 200kg/m



## ■ 仕様

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 駆動チェーンホイール        | JIS40×12T                |
| チェーン許容引張荷重        | 270kg                    |
| ローラ材質             | スチール、ユニクロメッキ処理(標準)       |
| ローラ肉厚             | 2.3mm                    |
| ローラ幅W             | 100~1,000mm              |
| ローラ許容荷重           | 15kg/本                   |
| コンベヤ標準搬送荷重        | 200kg/m (75ピッチ)          |
| コンベヤフレーム断面係数      | 13.8cm <sup>3</sup> (片側) |
| コンベヤフレーム断面2次モーメント | 68.9cm <sup>4</sup> (片側) |
| コンベヤフレーム標準長さ      | 4m                       |
| ワーク推進力            | 0~10% (標準荷重時)            |



## ■ 特長

1. ローラ側面のフリクションプレートの摩擦トルクによる伝達方式なので、搬送重量が変わってもトルクは一定です。
2. 摩擦トルクは反対側のトルク調整板のセットカラーを調節することにより調整可能です。
3. 軸受部には精密ベアリングを使用しておりますので、静かな回転が得られます。
4. 段ボールケース等底面の不安定な品物の搬送に最適です。
5. ローラ表面はオプションにて焼入れ加工処理やハードクロムメッキ(バフ研磨)の対応も可能です。

