

スチール製ローラコンベヤ

スライドシャフト構造ローラ

RB-4816HE



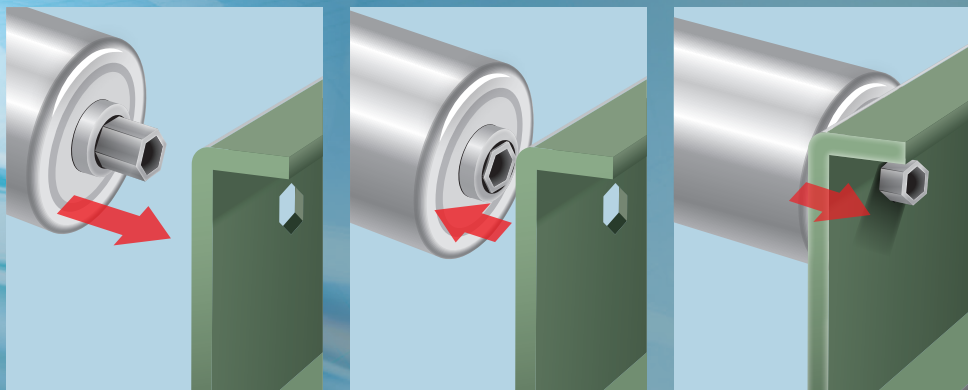
製品の特徴

- ① ローラ径 ϕ 48.6、ローラ間隔 最小50P
- ② ローラ幅(公称)は
300W~1,000Wの50mmとびが標準
- ③ 規格ベアリング 高品質、高耐久
- ④ ローラー・シャフト一体構造
シャフト六角加工、スライドシャフト
- ⑤ [90型フレーム標準タイプ]

注記1. 連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。

注記2. ローラー間隙(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。

スライドシャフト



スライドシャフトとなっており、シャフトを押すとローラ端面まで入ります。押した状態でフレームに取付。取付後はスプリングにてシャフトはまた元の位置に出てきます。メンテナンスが楽に行える構造になっています。

