

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



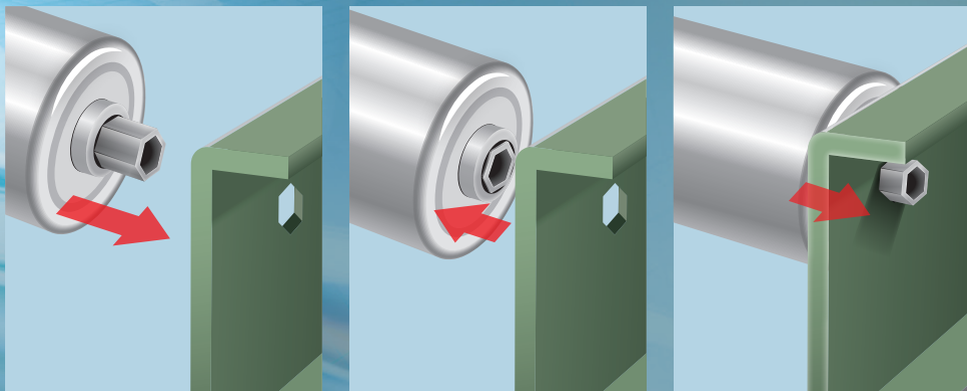
製品の特徴

- 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。

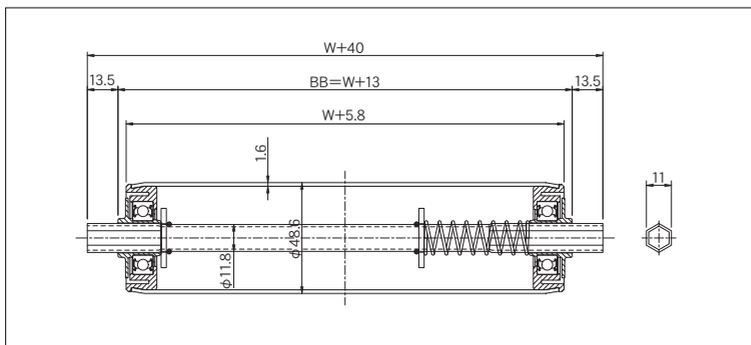
注記2. ローラー間隙(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。

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。

RB-4816HE



(単位 mm)

ローラ公称幅 W	ローラ全長 BB	フレーム内幅 ff	ローラ強度 (N)	重量目安 (g)
300	313	315	1,470	720
350	363	365	1,274	820
400	413	415	1,078	920
450	463	465	980	1,020
500	513	515	882	1,120
550	563	565	808	1,220
600	613	615	735	1,320
650	663	665	686	1,420
700	713	715	637	1,520
750	763	765	588	1,620
800	813	815	539	1,720
850	863	865	514	1,820
900	913	915	490	1,920
950	963	965	465	2,020
1,000	1,013	1,015	441	2,120

ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	48.6×1.6
標準ローラ公称幅 W	300~1000
製作可能ローラ公称幅 W	50とびで製作可能
ローラ材質	STKM
ローラ表面加工	溶融亜鉛メッキ
ベアリング種類	6002ZZ
ベアリング材質	SUJ 2
ベアリング内径	対辺11

ご注文例

●公称幅でご注文の場合

RB-4816HE

型式

500W

W:ローラ幅

本

ご注文本数

●ローラ全長でご注文の場合

RB-4816HE

型式

BB 513

BB:ローラ全長

本

ご注文本数

※ローラ表面加工(硬質クロムメッキ、ゴム巻等)がある場合はご指示ください。