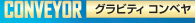
MAKITECH GRAVITY

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



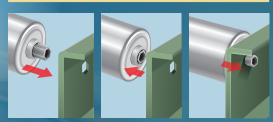


製品の特徴

- ①ローラ径 φ48.6、
 - ローラ間隔 最小50P
- ②ローラ幅 (公称) は
 - 300W~1000W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―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。



機幅・ローラ強度・重量目安

ローラ幅(公称)W (mm)		300	400	500	600	700	800	900	1,000
機幅 W+75 (mm)		375	475	575	675	775	875	975	1,075
ローラ強度1本当り(kg)		147	109	87	72	62	54	48	43
コンベヤ重量目安	50P	60.3	72.7	85.2	97.6	110.1	122.5	135.0	147.4
3,000L(kg)	75P	45.9	54.3	62.8	71.2	79.7	88.1	96.6	105.0
ローラ・軸付重量目安(g)		720	920	1,120	1,320	1,520	1,720	1,920	2,120

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。 注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

ローラ単品仕様 (単位:mm) ローラ単体 ローラ寸法 ローラ仕様 ベアリング コンベヤ型式 外径 肉厚 煙淮ローラ幅 標準ローラ全長 製作可能 フリー 型式 軸穴 材質 表面処理 什样 (公称)W ВВ (**p**) 最短幅(W) 最長幅(W) サイズ 6002ZZ 六角穴樹脂**一**体形 溶融亜鉛 RB-4816HE RB-4816HE 48.6 六角穴 300~1,000 W+13 50とび STKM 1.6 300 1,000 めっき

標準	軸仕様					
標準軸仕様						
軸幅寸法×肉厚 (t)	軸長 (mm)	形状	加工	材質	めっき	
六角加工 11(12.7)×1.0	W+40	パイプ	スライド構造	STKM11	×	

ローラコンベヤイ	士様								(単位:mm)
フレーム仕様				標準	幾長製作	標準ローラ間隔	機高		
高さ×幅×肉厚 材質		表面処理	機長 L				カーブ	ピッチ	(ローラ上面)
I×K×t	17月	炎山龙垣	1,000	1,500	2,000	3,000	内R900	Р	Н
[90×30×2.3	スチール	焼付塗装	0	0	0	0	0	50·75 100·150	95.8

ご注文例

●コンベヤの場合

RB-4816HE 名称記号 3,000L L:機長 **500W** W:ローラ幅 × 75P P:ローラ間隙

連結金具有 連結の有無
 標準色
 1台

 塗装色
 台数

●ローラ単体の場合

RB-4816HE 名称記号 100W W:ローラ幅 × 軸付 軸の有無 × 1本