

PULLEYS FOR FLAT BELTS -WIDTH T=6~32-

平ベルト用プーリ ー幅T=6~32ー

ーフランジタイプ・クラウンタイプ・ウレタン圧入タイプー



●CADデータフォルダ名: 18\_Flat Belts\_and\_Round Belts

◎カタログ規格外品はこちら P.137



Technical drawing and table of pulley specifications. The table lists material (材質), surface treatment (表面処理), and dimensions (Type, D, P, dh7, N, T, D1, l, l1, M, L) for various models.

ウレタン圧入タイプ

ロー面にウレタン ショアA70(青色)を 圧入します。 D寸法は変わりません。 ウレタン厚1mm

■キー溝寸法 N: 新JIS(B1301)キー溝寸法表

Table for keyway dimensions (キー溝寸法) with columns for呼び (呼び), dh7, bjs9, t公差.

Main specification table for pulley models, showing Type, D, P, dh7, N, T, D1, l, l1, M, L, and T+2.

◎\*クラウンタイプではT=6は選択できません。 ◎キー溝+タップの軸穴径10mm(高さ1.8mm)をご希望の場合はNK10とご指定ください。

Price and delivery information table with columns for Order, Price, Delivery, and Example.

Price table showing various models (HBPG, HBPB, HBPA, HBPS, HBPCG, HBPCM, HBPCA, HBPCS, HBPUS) and their corresponding prices.

Alteration 追加加工 型式 - P・N - T (BC・HRC・FC・TC) 5 日目出荷

Alterations table with columns for Code (BC, HRC, FC, TC), Spec. (ボスカット, ローレット平目追加, フランジカット, フランジ厚変更), and ¥/1Code (500, 300, 300, 300).

IDLERS FOR FLAT BELTS -WIDTH T=6~32-

平ベルト用アイドラー ー幅T=6~32ー

ーフランジタイプ・クラウンタイプー



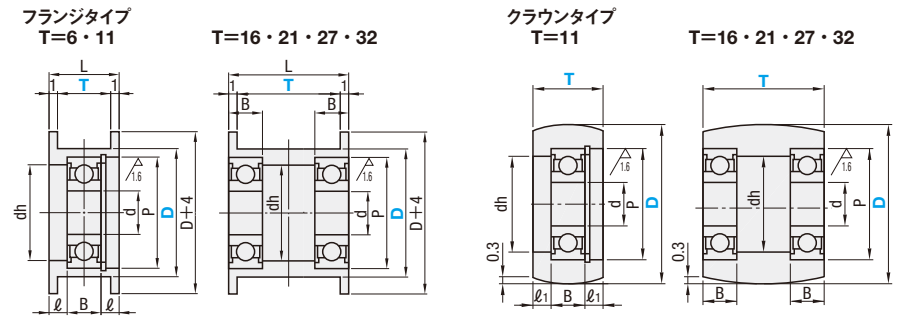
●CADデータフォルダ名: 18\_Flat Belts\_and\_Round Belts

◎カタログ規格外品はこちら P.137



Table of idler pulley specifications including material, surface treatment, and dimensions.

\*軸受精度 JIS B1514 0級
◎ベアリングは圧入になります。
◎ベアリングは取りはずしできません。



Main specification table for idler pulley models, showing Type, T, P, dh, l, l1, L, and various bearing options.

◎ベアリングの詳細寸法はP.1025・1027をご覧ください。 ◎HBGPは\*印のついたサイズでのみの適用になります。 ◎\*1 クラウンタイプではT=6は選択できません。 ◎\*2 T=16がD=35・40でクラウンタイプの場合、ベアリング関係の寸法が( )寸法となります。

Price and delivery information table for idler pulleys.

Alteration and example table for idler pulleys.

Alterations table for idler pulleys with columns for Code, Spec., and ¥/1Code.

18 平ベルト・アイドラー