

KEYLESS TIMING PULLEYS -P5M-

面圧ハイトルクタイミングプーリ P5Mタイプ

(株) 椿本チエインの P5Mタイプに適合します。

■ハイトルクタイミングベルトはP.1553、オープンエンドベルトはP.1562をご参照ください。

●CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

◎カタログ規格外品はこちら P.137

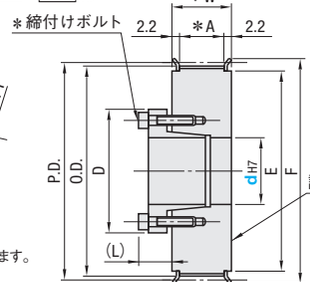


Table with columns for Type, Belt width (10mm/15mm), Material, and Surface treatment. Rows include PTLA, PTLN, PTLM, and PTLG.

*1 材質・付属品は相当材に変更する場合があります。

●プーリ形状

E形



F形

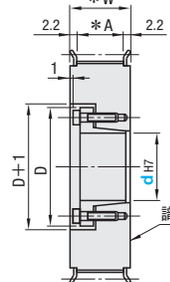


表1: 軸穴径選択

Table for shaft hole diameter selection with columns for dH7, maximum torque, and shaft diameter (L). Rows list various pulley types and their corresponding torque and shaft size ranges.

◎プッシュが無電解ニッケルメッキ(追加工BMC・BMR)の場合、最大許容トルク・許容スラスト荷重が、20~30%低下します。

◎軸穴に表面処理が付かない場合があります。

◎プッシュはスタンダードタイプ(STプッシュ)とショートタイプ(SHプッシュ)の2種類があります。参照 P.1511

*フランジカシメ済、締付けボルトの本数とサイズは P.1511をご参照ください。

Table of pulley dimensions for various tooth counts (22 to 72), including P.D., O.D., F, and E values.

KEYLESS TIMING PULLEYS -P8M-

面圧ハイトルクタイミングプーリ P8Mタイプ

(株) 椿本チエインの P8Mタイプに適合します。

■ハイトルクタイミングベルトはP.1553をご参照ください。

●CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

◎カタログ規格外品はこちら P.137

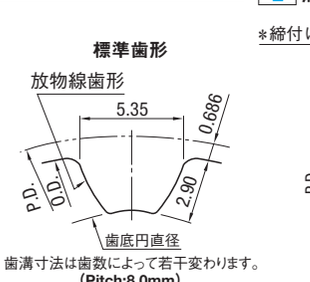


Table with columns for Type, Belt width (15mm/25mm), Material, and Surface treatment. Rows include PTLA, PTLK, PTLN, PTLM, and PTLG.

*1 材質・付属品は相当材に変更する場合があります。*2 硬質アルマイトは皮膜硬度300HV~

●プーリ形状

E形



F形

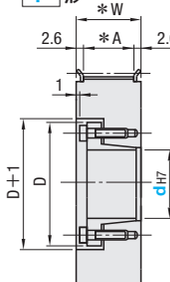


表1: 軸穴径選択

Table for shaft hole diameter selection with columns for dH7, maximum torque, and shaft diameter (L). Rows list various pulley types and their corresponding torque and shaft size ranges.

◎プッシュが無電解ニッケルメッキ(追加工BMC・BMR)の場合、最大許容トルク・許容スラスト荷重が、20~30%低下します。

◎軸穴に表面処理が付かない場合があります。

◎プッシュはスタンダードタイプ(STプッシュ)とショートタイプ(SHプッシュ)の2種類があります。参照 P.1511

*フランジカシメ済、締付けボルトの本数とサイズは P.1511をご参照ください。

Table of pulley dimensions for various tooth counts (20 to 60), including P.D., O.D., F, and E values.

Main specification table for P5M pulleys, including columns for Type, Tooth count, Material, and various dimension ranges.

Order and delivery information section, including order examples, delivery dates, and pricing details.

Alterations table showing options for flange cutting, surface treatment, and pulley replacement.

Main specification table for P8M pulleys, including columns for Type, Tooth count, Material, and various dimension ranges.

Order and delivery information section for P8M pulleys, including order examples, delivery dates, and pricing details.

Alterations table for P8M pulleys, showing options for flange cutting, surface treatment, and pulley replacement.

19 タイミングプーリ ベルト・メカローック