



KEYLESS TIMING PULLEYS -S8M-

面圧ハイトルクタイミングプーリ S8Mタイプ

三菱ベルト(株)及びバンドー化学(株)のS8Mタイプに適合します。

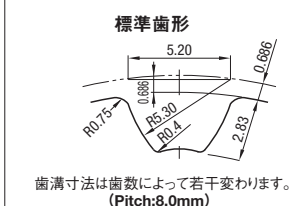
◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

ハイトルクタイミングベルトは P.1551、オープンエンドベルトは P.1562 をご参照ください。



Table 1: 軸穴径選択 (Shaft Hole Diameter Selection). Includes columns for Type (HTLA, HTLK, HTPL, HTLG), Belt Width (15mm, 25mm, 30mm, 40mm), Material (Material), Surface Treatment (Surface Treatment), and Shaft Diameter (Dh7). It also includes diagrams for E and F pulley shapes and standard tooth specifications.



- 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
歯数72は切削プーリとなります。*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。

ベルト呼び幅・寸法

Table showing belt dimensions in mm for types S8M150, S8M250, S8M300, and S8M400. Columns include mm, 呼び (Call), A, W, and dimensions.

Main specification table with columns for Type, 歯数 (Teeth), ベルト幅 (Belt Width), P, O, F, E dimensions, and price. It lists various combinations for HTLA, HTLK, HTPL, and HTLG types.

Order form interface showing options for Model (HTPL 60S8M300), Pulley Shape (E), Shaft Diameter (40), and Delivery (3 days). Includes price table for quantity discounts and lead times.

Large price table (Price Table) showing prices for different pulley types and tooth counts. Columns include tooth count (歯数), HTLA (x1.0), HTLK (x1.1), HTPL (x1.0), HTLG (x1.1) prices for various belt widths.

Alteration form (加工) for HTLA and HTPL (E shape) with options for surface treatment (BMC, BMR).

Alterations table (加工) with columns for Alterations Code, Surface Treatment (BMC, BMR), Flange Cut (FC), Flange Not Cut (NFC), and Flange Not Cut with Chamfer (LFC, RFC). Includes diagrams for pulley shapes.

19 タイミングプーリ ベルト・メカロック