



KEYLESS TIMING PULLEYS -H-

面圧タイミングプーリ Hタイプ

—メカロック スタンダードタイプ組込(センタリング機能付)—

①カタログ規格外品はこちら P.137 ②CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

■特長: メカロックスタンダードタイプ(□P.1577)を組み込んだタイミングプーリです。 既存STブッシュ、SHブッシュに対し、それぞれ平均1.2倍、2.5倍のトルクを許容します。



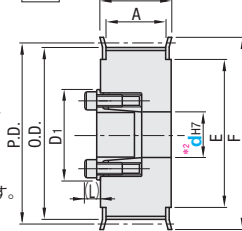
Table with columns: Type, 型式 (ベルト幅), 材質, 表面処理. Rows include HPLA, HPLT, HPLM, HPLP and material options like S45C, SPCC, S45C相当.

*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



歯形 (ISO標準ラック寸法)



歯数10以下 歯溝寸法は歯数によって若干変わります。(Pitch:12.7mm)

■ベルト呼び幅・寸法

Table with columns: mm, 呼び (H075, H100, H150, H200). Rows include A, W, Y.

Table 1: 軸穴径選択. Columns: dh7, HPLA (HPLT, HPLM, HPLP), HPLP, D1 (L). Rows show torque capacity for various pulley sizes and hole diameters.

表2: プーリ貫通穴組み合わせ

Table with columns: 呼び幅, メカロック内径 dh7. Row: H075, 32.

Main specification table with columns: 型式, 歯数, プーリ形状 (E, F), dh7範囲, 1mm単位指定, P.D, O.D, F, E. Contains detailed data for pulley types H075, H100, H150, H200.

Order注文例: 型式 HPLA30H200, プーリ形状 F, 軸穴径 40



5 日日出荷



Price 価格

在庫 B 3日日出荷 800円/1本 PM 8:00迄 P.134

③3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Table: 数量スライド価格. Columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応. Rows: 数量, 値引率, 出荷日.

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑤HPLMは係数(×1.05)、HPLPは係数(×1.15)を表中の本体価格に掛けた金額になります。(1円単位切り捨て) ⑥基準価格は(本体価格+メカロック組込価格)となります。 例) HPLM20H075-E-20の場合 表中本体価格(4,690)×係数(1.05)+メカロック組込価格(3,680)=8,600円

Main price table with columns: 歯数, ¥本体価格, HPLA (H075, H100, H150, H200), HPLT (×1.05), HPLM (×1.05), HPLP (×1.15), ¥メカロック組込価格. Rows 14-50.



Alteration 追加工 型式 HPLA30H100, プーリ形状 E, 軸穴径 35, 表面処理 BMC

Alterations table with columns: Alterations, フランジカット (FC), フランジカシメなし (NFC), フランジカシメ片側のみ (LFC, RFC), 表面処理追加 (BMC, BMR). Includes technical diagrams and specifications.