

Vプーリ溝測定ゲージ

GROOVED PULLEY GAUGES

Sale for JAPAN

Vプーリ溝とVベルトの測定に

一般用Vプーリ (A型、B型、C型、D型) と細幅Vプーリ (3V、5V、8V) の溝部検査とVベルト検査が簡単に出来ます

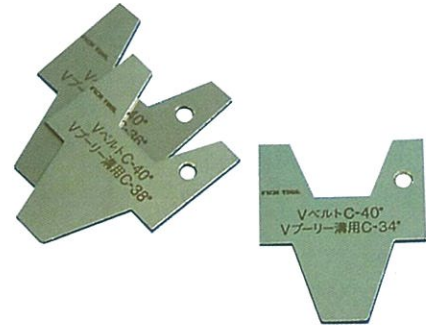
材質：ステンレス製

一般用Vプーリ検査用

コードNo.	型式	内容	
03-060	A	A型 (小)	34° 36° 38° 3枚組
03-061	B	B型 (中)	34° 36° 38° 3枚組
03-062	C	C型 (大)	34° 36° 38° 3枚組
03-063	D	D型 (特大)	36° 38° 2枚組

細幅Vプーリ検査用

コードNo.	型式	内容	
03-064	3V	細幅プーリ用 (3V)	36° 38° 40° 42° 4枚組
03-065	5V	細幅プーリ用 (5V)	38° 40° 42° 3枚組
03-066	8V	細幅プーリ用 (8V)	38° 40° 42° 3枚組



Vプーリの製品規格は、JISB1854 (一般用プーリ) に依って次のように角度設定されています

溝の型	呼び外径	角度
A	71以上 100以下	34°
	100を超え 125以下	36°
	125を超えるもの	38°
B	125以上 160以下	34°
	160を超え 200以下	36°
C	200以上 250以下	34°
	250を超え 315以下	36°
D	315を超えのもの	38°
	315以上 450以下	36°
	450を超えるもの	38°

細幅Vプーリの製品規格は、JISB1855 (細幅Vプーリ) に依って次のように角度設定されています

溝の型	呼び外径	角度
3V	67以上 90以下	36°
	90を超え 150以下	38°
	150を超え 300以下	40°
	300を超えるもの	42°
5V	180以上 250以下	38°
	250を超え 400以下	40°
8V	400を超えるもの	42°
	315以上 400以下	38°
	400を超え 560以下	40°
	560を超えるもの	42°

センタースコヤ

CENTER SQUARE

Sale for JAPAN

中心位置ケガキ工具

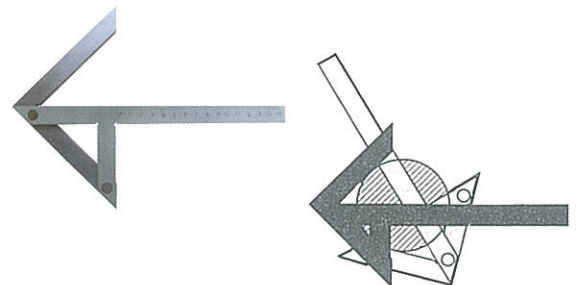
特徴

- 円形ワークの外周 (外周) にあてるだけで、素早く中心位置を決定
- ワークの直径に合わせて最大φ230まで使用可能
- 円形ワークのセンターライン (1/2線) も簡単にケガキ線が引けます
- 90°、45°の角度基準器としても利用出来ます

材質：S45C

角度公差：±0.1/100mm(±3')

コードNo.	型式	内容 (mm)	
03-651	CS-150	寸法：130×150	最大使用範囲：φ190
03-652	CS-200	寸法：150×200	最大使用範囲：φ230



使用方法

- ①円形ワークの外周にセンタースコヤの内側をあてる
- ②中心位置付近にケガキ線を引く
- ③センタースコヤの位置を移動し再度ケガキ線を引く
- ④ケガキ線が交差したポイントが円の中心です