

STBマキシミニレボ-40

特長

1. 低速から高速・高回転まで対応
2. 40°ポリベルトに対応
3. 振れが少ない
4. 不つり合い質量が小さい
5. 着脱が容易なSTB プッシング仕様が主体です



用途

STB マキシミニレボ-40 の適した機械

- ・連続高速運転をする機械
- ・プーリ径をできるだけ小さくしたい機械
- ・ベルトの振動をさけ定角速度運転に近い状態で運転される機械
- ・保守点検のしにくい機械

材質

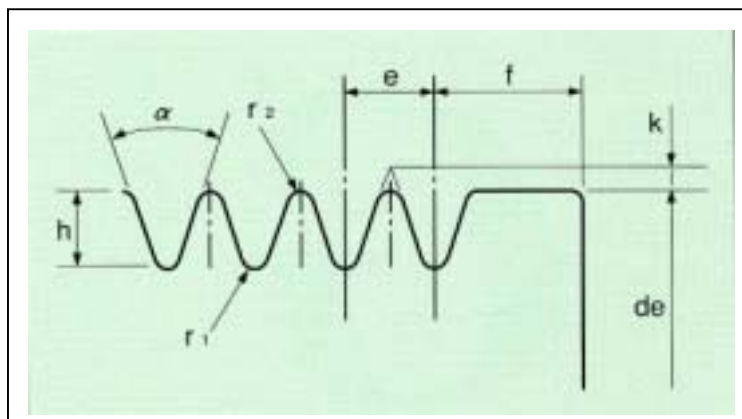
プーリ:S45C FCD450 または FC200

プッシング :FC200

適用ベルト

バンドー化学(株)	ポリバンロープ	(リブエース)
三ツ星ベルト(株)	リブスター	
ニッタ(株)	マイクロV	

仕様・寸法表



プーリ溝寸法

単位:mm

ベルト 形	e ±0.05	f	h ⁽¹⁾	±0.25 (度)	r1	r2 +0.1 -0	2k	プッシング 取付可能 最小外径寸法 (概略)
J	2.34	4	2.21	40	0.32 ± 0.05	0.2	0.77	52
L	4.70	10	5.07	40	0.32 ± 0.05	0.4	1.54	58
M	9.40	14	10.14	40	0.64 ± 0.10	0.8	3.08	70

(1) r1・r2 基準寸法時の値

塗装色 マンセル 10R1.5/3

バランス精度

プーリ外径公差、振れ基準

単位:mm

プーリ外径	外径公差	外径振れ	側面振れ
63 以下	±0.2	0.1	0.06
63 を超え 125 以下	±0.4	0.13	0.1
125 を超え 315 以下	±0.6	0.2	0.2
315 を超え 710 以下	±0.9	0.3	0.3
710 を超え 1000 以下	±1.2	0.4	0.4

バランス精度:1gまたはプーリ重量の 1/2000 のいずれか大きい値を許容値とする。

振れ精度:バランス精度について、さらに厳しい精度が必要な場合は別途検討させていただきます。