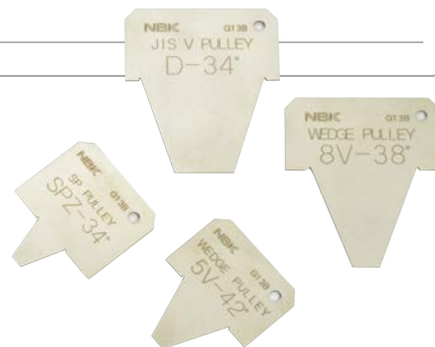


厚さ：1mm

- 材質・仕上げ



VMG
本体 SUS304



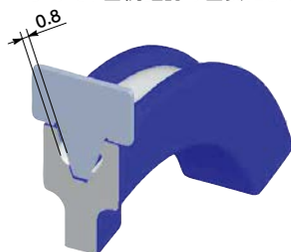
- プーリーV溝部の摩耗を確認するためのゲージです。
- 伝動効率向上のために早期交換をお奨めします。
- SPC型やM型の溝ゲージは特殊品として製作できる場合があります。コンタクトセンターへお問い合わせください。

単位：mm

品番	溝形状	溝角度 $\alpha \pm 0.05^\circ$	W	L	適用プーリー径	質量 (g)
VMG-A-34	A	34	30	30	100以下	4.7
VMG-A-36	A	36	30	30	100を超え125以下	4.7
VMG-A-38	A	38	30	30	125を超えるもの	4.7
VMG-B-34	B	34	30	30	160以下	4.9
VMG-B-36	B	36	30	30	160を超え200以下	4.9
VMG-B-38	B	38	30	30	200を超えるもの	4.9
VMG-C-34	C	34	40	40	250以下	8.8
VMG-C-36	C	36	40	40	250を超え315以下	8.8
VMG-C-38	C	38	40	40	315を超えるもの	8.8
VMG-D-36	D	36	40	45	450以下	10.6
VMG-D-38	D	38	40	45	450を超えるもの	10.6
VMG-3V-36	3V	36	30	30	90以下	5.2
VMG-3V-38	3V	38	30	30	90を超え150以下	5.2
VMG-3V-40	3V	40	30	30	150を超え300以下	5.2
VMG-3V-42	3V	42	30	30	300を超えるもの	5.2
VMG-5V-38	5V	38	30	35	250以下	5.7
VMG-5V-40	5V	40	30	35	250を超え400以下	5.7
VMG-5V-42	5V	42	30	35	400を超えるもの	5.7
VMG-8V-38	8V	38	45	45	400以下	9.1
VMG-8V-40	8V	40	45	45	400を超え560以下	9.1
VMG-8V-42	8V	42	45	45	560を超えるもの	9.1
VMG-SPZ-34	SPZ	34	30	35	80以下	6
VMG-SPZ-38	SPZ	38	30	35	80を超えるもの	6
VMG-SPA-34	SPA	34	30	35	118以下	5.7
VMG-SPA-38	SPA	38	30	35	118を超えるもの	5.7
VMG-SPB-34	SPB	34	30	35	190以下	5.5
VMG-SPB-38	SPB	38	30	35	190を超えるもの	5.5

- 使用方法

下図のように、V溝側面とゲージの隙間を確認してください。摩耗限度は片側で0.8mmです。ゲージのA部は0.8mmです。目視確認の目安にしてください。



- ▲ 新品のプーリーにゲージをあてたとき、ゲージとプーリー外周およびV溝底には隙間があく形状です。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## VMG-A-34

