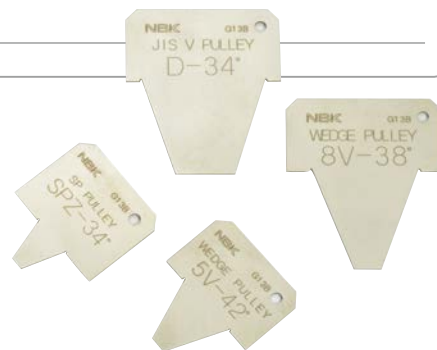


厚さ：1mm

- 材質・仕上げ



| |
|-----------|
| VMG |
| 本体 SUS304 |



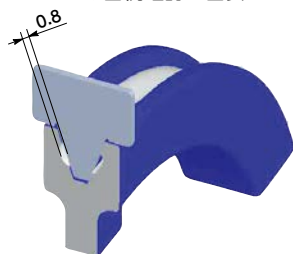
- プーリーV溝部の摩耗を確認するためのゲージです。
- 伝動効率向上のために早期交換をお奨めします。
- SPC型やM型の溝ゲージは特殊品として製作できる場合があります。コンタクトセンターへお問い合わせください。

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

