



# NPW SERIES

## 超硬製ハーフタイプ

Tungsten Carbide Half-type



# NPZ SERIES

## セラミックス製ハーフタイプ

Ceramics Half-type



# NPW SERIES

## 超硬製シングルタイプ

Tungsten Carbide Single-type



# NPZ SERIES

## セラミックス製シングルタイプ

Ceramics Single-type



## メートルねじ用

超硬/セラミックねじプラグゲージ ハーフタイプ

For metric threads

Thread plug gauge made of tungsten carbide/ceramic (half-type)

### ●特長 Features

- ・使用頻度の高い通り側ゲージのみ超硬/セラミックスを使用。止り側ゲージは従来のSKS3相当の鋼材を使用する事によって耐摩耗性と低価格を実現させました。
- ・スチール製プラグゲージに比べ5倍～10倍の寿命が得られます。  
※被測定物の材質により異なります。
- ※標準在庫品以外のねじゲージにも対応いたします。
- ・Tungsten carbide/ceramics used only for frequently used go-side gauges. No go-side gauges with excellent wear resistance and low prices achieved by using the conventional SKS3 steel materials.
- ・Tool life 5 to 10 times greater than that for similar gauges made from steel.  
※Tool life will vary greatly depending on the work piece materials.
- ※Thread plug gauges other than the standard stock items can also be produced.

## メートルねじ用

超硬/セラミックねじプラグゲージ シングルタイプ

For metric threads

Thread plug gauge made of tungsten carbide/ceramic (single-type)

### ●特長 Features

- ・焼入鋼やセラミックス、超硬などの高硬度材の検査では極端にねじゲージ（特に通り側）が摩耗します。製造工程での確認に通り側のみ使用していただくことでコストダウンが図れます。
- ・ねじプラグゲージのデザインを一新！  
(フタがそのままケースに！)
- ・小さなシャンクがついてコンパクトに収納可!!
- ・Thread gauges become very worn (especially on the go-side) when inspecting very hard materials, such as quenched steels and ceramics. Costs can be reduced by using the tungsten carbide thread plug gauges only on the go-side for inspections during the manufacturing process.
- ・New screw plug gauge design! (Lid used as the case!)
- ・Small shank allows for compact storage.

