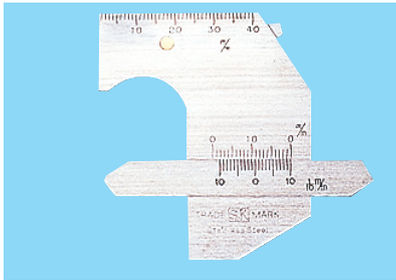
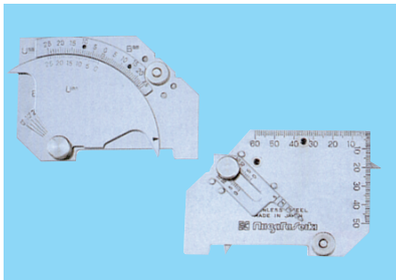


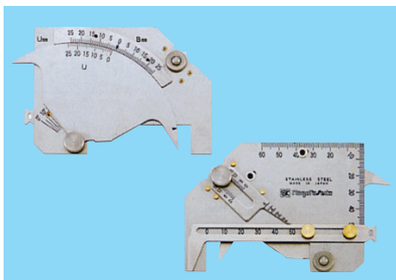
WG-1



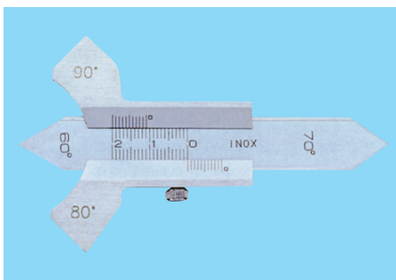
WG-2



WGU-7M



WGU-8M



AWG-10



GDCS-20WG

## 溶接ゲージ ステンレス製

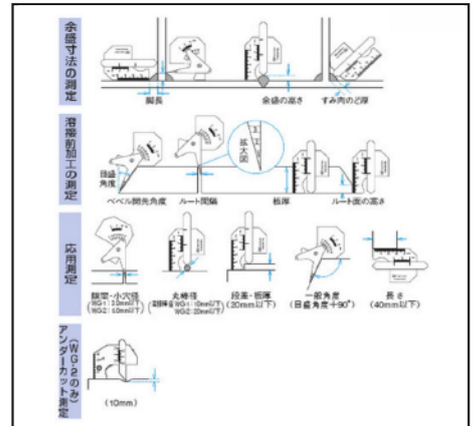
## WG-1/WG-2

溶接の肉盛、すみ肉の大きさ及び角度等の測定

- 溶接作業のスピードアップと品質管理
- 堅牢、軽便で携帯に便利(ビニールケース付)

	すみ肉・余盛の器差	隙間測定器差
WG-1 (M)	±0.4mm	±0.4mm
WG-2 (L)	±0.2mm	±0.4mm

	角度測定器差(ヘベル角測定他)
WG-1 (M)	±0.7°
WG-2 (L)	±0.7°



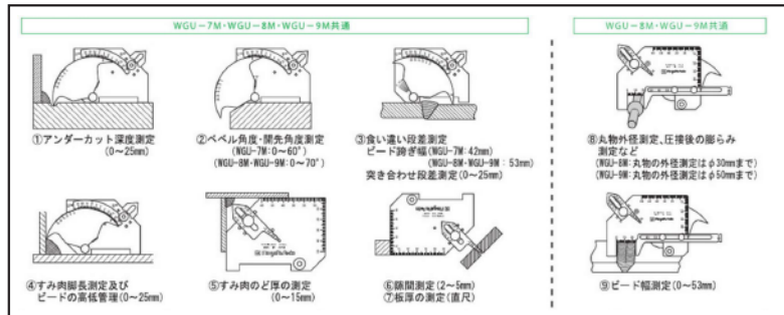
4194001	溶接ゲージ	79g	WG-1	¥ 6,600 ( 7,260)
4194002	溶接ゲージ	91g	WG-2	¥ 17,500 ( 19,250)

## 溶接ゲージ ステンレス製

## WGU-7M/WGU-8M

溶接の肉盛、すみ肉の大きさ及び角度等の測定、圧接溶接の膨らみ測定

- 板材の厚み、溶接ビード幅の測定、丸物外径及び鉄筋等の圧接溶接の膨らみなどの測定機能をプラス
- 国土交通省告示による新規格対応、突合せ溶接の食い違い段差測定で、ビード跨ぎ幅が53mmになり、厚物溶接の測定範囲が広くまりました。



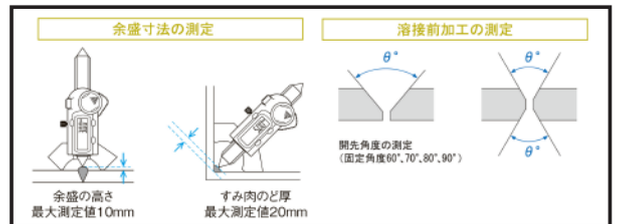
4194003	溶接ゲージ	150g	WGU-7M	¥ 7,000 ( 7,700)
4194004	溶接ゲージ	190g	WGU-8M	¥ 15,000 ( 16,500)

## 溶接ゲージ

## AWG-10/GDCS-20WG

<AWG-10>  
溶接の肉盛、すみ肉の大きさの測定

開先角度60° 70° 80° 90°  
すみ肉のど厚: 11mm  
余盛の高さ: 8mm  
器差: ±0.2mm  
最小読取値: 0.1mm



- <GDCS-20WG>
- ステンレス製
  - 別売りのBluetooth BOXに対応
  - デジタル表示
  - マスターゲージ付
  - ホールド機能付
  - オートオフ機能付(約20分)

すみ肉のど厚: 最大測定値 20mm  
余盛の高さ: 最大測定値10mm  
開先角度: 60°, 70°, 80°, 90° (器差: ±2°)

電源: CR2032 (リチウム電池)  
テスト用1個付属

4194005	溶接ゲージ		AWG-10	¥ 3,500 ( 3,850)
4194006	デジタル溶接ゲージ	130g	GDCS-20WG	¥ 24,000 ( 26,400)