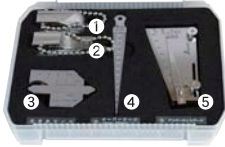


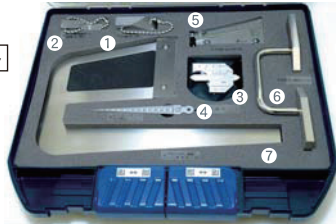
鉄骨精度測定器具セット

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装形態	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
97575	5点セット	53,000 (55,650)	箱	234×195×40	870g	1	4 960910 975750
97794	7点セット	90,000 (94,500)	箱	425×375×70	3,600g	1	4 960910 977945

97575
5点セット

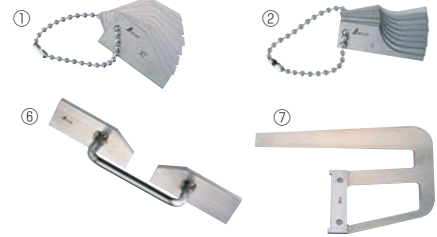


97794
7点セット



特長

●鉄骨性能評価に便利なゲージをコンパクトな収納ケースにまとめました。持ち運びに大変便利で、作業の能率向上・紛失防止に役立ちます。



用途 (セット内容)

製品コード (品番)	品名	使用例	標準小売価格(税込)
97784	①ベベル角度測定ゲージ9枚組(30°~50°)2.5'每	製作工程検査でのガス切断・開先加工でのベベル角度検査測定	15,000 (15,750)
97786	②ルート間隔測定ゲージ9枚組(4~12mm)	製作工程検査でのガス切断・開先加工でのルート面検査測定	15,000 (15,750)
※58691	③溶接ゲージA	すみ肉の大きさ(脚長)・肉盛寸法(補強盛寸法)等あらゆる溶接用検査の測定	9,500 (9,975)
※62600	④テーパゲージ No.700A 1~15mm	T継手のすきま・重ね継手のすきま等あらゆるすきまの測定	1,050 (1,103)
※58695	⑤アンダーカットゲージ	肉盛のアンダーカットの深さ測定	9,000 (9,450)
97788	⑥仕ロズレ測定ゲージ	仕ロズレ(ダイアフラムとフランジのズレ)の測定	15,000 (15,750)
97790	⑦フランジ折れ・傾斜測定ゲージ	H型断面の直角度測定器具ウェブを基準にしてのフランジのすきまの測定	25,000 (26,250)

※別欄にも掲載しています。

溶接ゲージ

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装形態	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
58691	溶接ゲージ A	9,500 (9,975)	SP	70.5×48×7	85g	5	4 960910 586918

58691
溶接ゲージA



特長

●ケース付で携帯に便利です。

用途

●すみ肉の大きさ(脚長)・肉盛寸法(補強盛寸法)等、あらゆる溶接検査の測定に。

仕様

精度	隙間・長さ: ±0.2mm以内(20mm・40mmに対し) 角 度: ±1.5°以内
材質	ステンレス

アンダーカットゲージ

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装形態	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
58695	アンダーカットゲージ	9,000 (9,450)	箱	115×58×18	86g	1	4 960910 586956

58695
アンダーカットゲージ



特長

●座りが良い測定ベースなので、安定した読み取りができます。

用途

●溶接の肉盛のアンダーカット測定に。

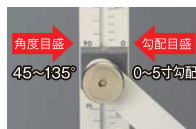
仕様

精度	±0.05mm(1.0mm以下)
材質	ステンレス・真ちゅう・鋼

溶接ガイド定規

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装形態	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
77888	1m マグネット付	26,500 (27,825)	袋	1,010×550×54 (90°時)	1,500g	1	4 960910 778887

77888
1m マグネット付



強力マグネット付

特長

- 定規表面に絶縁塗装を施してあります。通電しにくいので、溶接棒が触れてもスパークしにくくなっています。
- 本体はアルミ製で軽く、とりまわしが楽です。
- 角度を自由に換えられ、合わせやすい角度・勾配目盛付ですので、建築毎に角度の付いた型を作る手間が不要です。
- 強力マグネットで、側面にピタッと止められます。

用途

- 溶接の仮止めに。
- 角度、勾配の測定と設定に。

仕様

角度精度	直角: 1,000mmにつき1mm以下
目 盛	角度45°~135° 勾配5/10(5寸勾配)まで
材質	本体: アルミ リベット: ステンレス

曲尺

直尺

アルミ製直尺

樹脂製・竹製直尺

スチール製・プロトラクター

ノギス・マシナリゲージ

コンベックス・巻尺

測量用品

はかり

レベル

レーザー! 光学機器

墨付け・基準出しツール

丸ノコガイド定規

建築用工具

工場用工具

砂時計・湿度計

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット

120