

ラディアスゲージ



品番	測定範囲	凹凸 プレート数	税抜価格
EA725SC-5	1~3mm (0.25mmトビ) 3~7mm (0.5mmトビ)	各17枚	13,150円
EA725SC-6	7.5~15mm (0.5mmトビ)	各16枚	15,350円

- 凹凸部、角隅、線などのR部の測定に
- プレート数…5:34枚組、6:32枚組
- フレームサイズ…5:65mm、6:88mm
- 材質…スチール

センターゲージ



品番 EA725SA-11 税抜価格 4,120円

- サイズ…メトリック、60°
- 目盛…ミリ
- 全長…56.7mm

●旋盤センターの角度、ねじ切り用切削工具の角度検査に使用されます

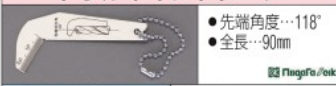
センターゲージ



品番	先端	測定範囲	税抜価格
EA725SA-40	55°	0~1" (1/4"とび、1/2"とび)	1,700円
EA725SA-41	60°	0~25mm (0.5mmとび、1mmとび)	1,700円

●一般ねじ切り用バイト刃先の角度を検査します。

ドリルポイントゲージ



品番 EA725SD-17 税抜価格 800円

- 重量…10g
- 材質…ステンレス
- ボールチェーン付
- 研磨後のドリル刃先角度の確認に。

面取りゲージ



品番 EA725AA-1 税抜価格 68,000円

●面取り穴に直接プランジャーを押し付けることで直径を測定します

内測用			
品番	適用角度	測定範囲	税抜価格
EA725AA-1	0~90°	0~9.5mm	68,000円
EA725AA-2	0~90°	0~12.7mm	58,000円
EA725AA-3	0~90°	0~25mm	57,000円
EA725AA-4	0~90°	25~50mm	90,000円
EA725AA-5	90~127°	0~9.5mm	73,000円
EA725AA-6	90~127°	0~12.7mm	63,000円
EA725AA-7	90~127°	0~25mm	65,000円

外測用			
品番	適用角度	測定範囲	税抜価格
EA725AA-11	0~90°	3.2~12.7mm	82,500円
EA725AA-12	0~90°	4.7~25mm	85,500円
EA725AA-13	0~90°	25~50mm	122,000円
EA725AA-15	90~127°	4.7~25mm	95,000円
EA725AA-16	90~127°	25~50mm	128,000円

溶接ゲージ



品番 EA719K-11 税抜価格 4,200円

- 材質…ステンレス
- 全長…100mm
- すみ肉の厚…11mm
- 余盛の高さ…8mm
- 開先角度の測定可能(60°・70°・80°・90°)
- 精度…±0.2mm
- 分解能…0.1mm

ラディアスゲージ



品番	測定範囲	税抜価格
EA725SC-11	0.75~5mm (0.25mmトビ)	10,050円
EA725SC-12	5.5~13mm (0.5mmトビ)	12,800円

- 凹凸部、角隅、線などのR部の測定に
- プレート数…11:18枚組、12:16枚組
- フレームサイズ…11:67mm、12:105mm
- 材質…スチール

アングルゲージ



品番 EA725SD-3 税抜価格 10,400円

- 測定範囲…1~45° (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 14½, 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 45°)
- フレームサイズ…105(W)×27(D)×14(H)mm
- 材質…ステンレス
- 溶接加工の検査に

センターゲージ[アメリカン]



品番 EA725SA-13 税抜価格 3,730円

- 目盛…インチ
- 全長…56.8mm
- 旋盤センターの角度、ねじ切り用切削工具の角度検査に使用されます

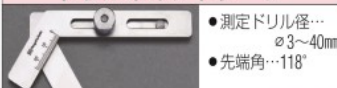
ドリルポイントゲージ



品番 EA725SD-16 税抜価格 1,200円

- 先端角…60°、70°、90°、118°、125°、135°、150°、160°
- サイズ…77(W)×1(D)×77(H)mm
- 重量…11g
- 材質…ステンレス
- ボールチェーン付
- 穴あけの材料に対する刃先角度の適用例が刻印されており、ドリル刃先研磨に役立ちます。

ドリルポイントゲージ



品番 EA725SD-19 税抜価格 2,640円

- 全長…130mm
- 重量…150g
- 材質…ステンレス(シルバー仕上)
- スライダ尺の上下動によりφ3~40mmまでのドリル刃先角度が測定できます。

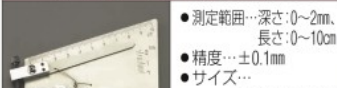
溶接ゲージ



品番 EA719K-1A 税抜価格 8,070円

- 溶接ビートの測定、角度測定、隙間測定、長さ測定
- 材質…ステンレス
- ケース付
- 本体サイズ…70.5×48×7mm
- 精度: ±0.2mm以内、角度: ±1.5°以内

アンダーカットゲージ



品番 EA719K-12 税抜価格 8,000円

- 測定範囲…深さ: 0~2mm、長さ: 0~10cm
- 精度…±0.1mm
- サイズ…117×13.5×62mm
- 材質…ステンレス

ラディアスゲージ



品番	測定内容 (mm)	凹凸 プレート数	税抜価格
EA725SC-21	1~3 (0.25トビ) 3.5~7 (0.5トビ)	各17枚	4,760円
EA725SC-22	7.5~15 (0.5トビ)	各16枚	4,350円
EA725SC-23	15.5~20 (0.5トビ) 21~25 (1.0トビ)	各15枚	4,350円

- フレームサイズ…21:70mm、22:23:78mm
- 材質…スチール

ラディアスゲージセット



品番	測定範囲	入数	税抜価格
EA725SC-25	0.5~7mm (0.5mmトビ) 8~15mm (1mmトビ)	22	29,250円

- ホルダー付
- ステンレス製
- 5タイプの部分が測れます。

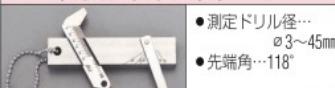
エッジファインダー



品番	仕様	シャンク×測定子	税抜価格
EA725SE-1	シングルエンド	φ10mm×φ6mm	4,030円
EA725SE-2	ダブルエンド (片側ポイントヘッド)	φ10mm×φ6mm	5,300円

- フライス作業の際、チャックに取り付け、加工物の位置決めに使います。
- 2のポイントヘッドは中心点の位置決めに使います。

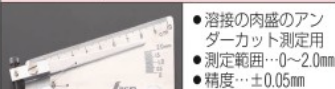
ドリルポイントゲージ



品番 EA725SD-18 税抜価格 3,300円

- 全長…110mm
- 重量…160g
- 材質…炭素工具鋼
- ドリル先端角度、チゼルエッジの偏芯、リップハイト差の測定に。
- 回転子による角度設定(60°、70°、90°、125°、135°、150°目盛)で、被切材先端角度ゲージとしても用いられます。

アンダーカットゲージ



品番 EA719K-2 税抜価格 7,270円

- 溶接の内盛のアンダーカット測定用
- 測定範囲…0~2.0mm
- 精度…±0.05mm
- サイズ…115×59×18mm
- 材質…ステンレス・真鍮・鋼
- ケース付

アンダーカットゲージ



品番 EA719K-13 税抜価格 13,500円

- 測定範囲…0~4.00mm
- 精度…±0.04mm
- ベースサイズ…100×55mm
- 材質…ステンレス
- ダイヤルゲージ使用により高精度の測定ができます。
- 3点支持により安定した測定ができます。

ラディアスゲージ(直径ゲージ・直尺付)

品番	測定範囲	ラディアス(mm)	直径・直尺(mm)	税抜価格
EA725SC-31	0.5~7	直径: 0.5~6 直尺: 0~150		970円
EA725SC-32	8~15	直径: 0.5~6 直尺: 0~150		970円

- 材質…ステンレス
- 1本でRゲージ、直径ゲージ、直尺として使えます。

アングルゲージ



品番 EA725SD-1 税抜価格 24,350円

- 18種類の各角度のプレートで分度器の代わりに素早くチェックができます
- 18枚組
- 測定範囲…1~45°
- フレームサイズ…116mm
- スチール製

センターゲージ[ウィットワース]

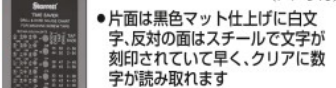


品番 EA725SA-12 税抜価格 4,520円

- サイズ…BSW、55°
- 目盛…インチ
- 全長…56.4mm

●旋盤センターの角度、ねじ切り用切削工具の角度検査に使用されます

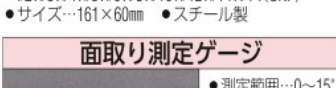
ドリルゲージ



品番 EA725SD-11 税抜価格 11,200円

- 片面は黒色マット仕上げに白文字、反対の面はスチールで文字が刻印されていて早く、クリアに数字が読み取れます
- タップの下穴用
- タップサイズ…#2、#3、#4、#5、#6、#8、#10、#12、#14、#14 (UNF)
- サイズ…161×60mm
- スチール製

面取り測定ゲージ



品番 EA725SD-50 税抜価格 1,940円

- 測定範囲…0~15°
- 最小目盛…0.5mm
- 全長…71.6mm
- 重量…20g
- 材質…ステンレス
- 旋盤作業での加工物の外面取り測定や、フライス盤、ボール盤作業での穴面取り測定に。

溶接ゲージ



品番 EA719K-4 税抜価格 1,610円

- 測定範囲…余盛高さ: 20mm、すみ肉肉厚: 20mm、すみ肉の厚: 20mm
- 開先(ベベル)角度: 0°~60° (最小読取値: 5°)
- 精度…長さ寸法の測定: ±0.3mm、角度測定: ±2°
- 材質…ステンレス
- サイズ…56×48×5mm
- ゲージの先端がすみ肉を避ける形状のため、より正確に脚長の測定ができます。

注意

付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。