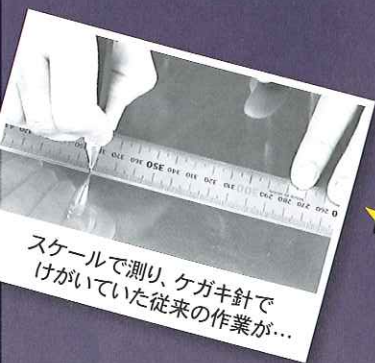


測定とケガキを同時に。

現場の声から生まれた、全く新しいコンセプトのノギスです。

お客様のご提案から商品が生まれる
SKユーザー提案大賞 **金賞**

簡単・高精度に!

POINT3
ノギスとしての
性能POINT2
超硬チップPOINT1
長さの違う
ジョウ

POINT1 ケガキ作業に最適化されたジョウの形状。

長いジョウを基準面にあててスライドさせれば、短いジョウがワークをけがきます。

POINT2 超硬チップが測定面の磨耗を防ぎ、ケガキ作業をスムーズに。

ケガキ作業による測定面の磨耗を防ぎ、精度を守る超硬チップを採用。
一般鋼材や焼入品へのケガキを可能にしました。

POINT3 高精度なケガキを実現するノギスの性能。

最小読取値0.01 mm、測定範囲0-150 mm。

通常のデジタル表示ノギスとして測定作業にも使用できる優れた基本性能が、高精度なケガキを実現します。

デジタルケガキノギスをご提案いただいた、旭アルミ 藤井社長様へ、受賞報告と完成品をお届けしました。

- ☑ この度は、素晴らしいご提案をいただき、ありがとうございました!
- ◆ こちらこそありがとうございました。今まで複数のメーカーさんがいらっしゃいましたが、こちらの要望に対して真剣に取り組み、形にして提案して来たのは御社が初めてです。
- ☑ 完成した商品をお持ち致しました。お受け取りください。出来上がったものをご覧になり、いかがでしょうか?
- ◆ いいですね、要望通りの出来です。今日からの仕事に、すぐに活躍させて頂きます。
- ☑ また今後、どのようなものをご希望でしょうか?
- ◆ そうですね、今回作成していただいたものはデジタルですが、アナログタイプも欲しいですね。
- ☑ 今後の商品開発に生かします。ありがとうございました。



デジタルケガキノギス
ユーザー様からの声
私は使用するサイズごとに
ケガキノギスを用意して
使用しています。
決まったサイズの
ケガキが素早く行えて、
とても便利です!



「あったらいいな」
が、商品に!
製品開発応募用
エントリーカード 裏面へ

■ デジタルケガキノギス

商品コード	品番	測定範囲	器差*	標準小売価格	JANコード
152005	D-150S	0-150mm	±0.03mm	¥22,000	4975846 038172

*量子化誤差(±1カウント)は含みません。
※外観、仕様などは製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。