

型式 SDシリーズ、SSシリーズ、SDRシリーズ

SUPER DUMBBELL

スーパーダンベル®

スーパーダンベル® とは？

ゴム、プラスチック等の高分子材料、その他の試験片打抜き刃としての理想を追求して開発された、**替刃交換式の cutter** です。従来の鍛造打抜き刃とは全く異なり、**刃先の摩耗・欠損等が発生した場合に、速やかに新しい予備替刃との刃先交換**が行えます。

最大の特徴は、厳しい生産管理基準のもとで生産供給される、刃先の**卓越した切れ味**にあります。特殊研磨加工による刃付方式の採用によって、採取後の試験片に考えられる、様々な悪影響（クラック、バリ等）を最小限に抑えることを可能にしました。



スーパーダンベル®には**スプリング式押し機構**が内蔵されており、打抜き後のサンプルを、容易に素早く取出すことができます。又、この押し機構（ロックアウト機構）は、通常時、刃先より突出しており、刃先に直接触れにくくなっていますので、安全性も兼ね備えています。

スーパーダンベル®によって採取された試験片から得られる、データの優位性は非常に高く、国内はもとより、海外を含めた沢山のお客様より、多数のご賛辞を頂戴しております。

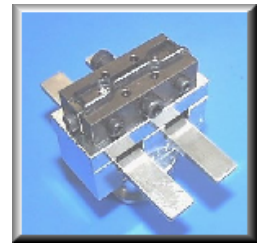
スーパーダンベルcutter



SDK-500 JIS K6251-5, K7113-2, ISO37-1 等

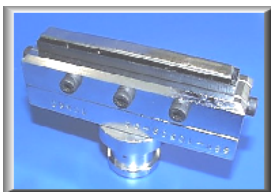


SDMBK-1000N JIS K6252 切込有リアングル形

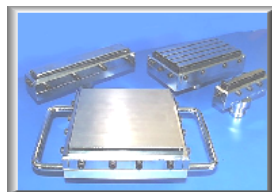


SDMP-1000 JIS K6251-7

スーパーストレートcutter



SSK-1000 15 × 60mm

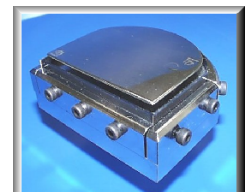


スーパーストレートcutter各種

スーパー円形cutter



スーパー円形cutter各種



SDRK-1000 ASTM D1922 エレメンダルフ

上記の他、**各種規格のcutter**を多数用意しております。[ASTM, DIN, ISO, BS, IEC, UL等]

その他、**ご指定寸法により各種形状cutterの製作**を承ります。[短冊状・円形状・その他特殊形状 等]

標準付属品（交換用替刃6セット、予備ボルトナット、標準工具）、及び標準ボス（裁断装置取付用）加工費が含まれております。特型ボスが必要な場合はご指示下さい。（特型ボス、価格は別途）

スーパーダンベル®の特徴を最大限にご利用頂く為に、SD型裁断装置（手動式、及びエア式）との併用ご使用をお薦め致します。

営業品目

物理試験機各種製作

試験用試料成形金型及び関連装置

SD式試験片打抜きcutter及び関連装置

株式会社 **ダンベル**

〒350-1175 埼玉県川越市大字笠幡 2243-1

TEL. 049-232-1550(代表) FAX. 049-233-5242

<http://www1.odn.ne.jp/dumbbell.co.jp>



DUMBBELL CO.,LTD.