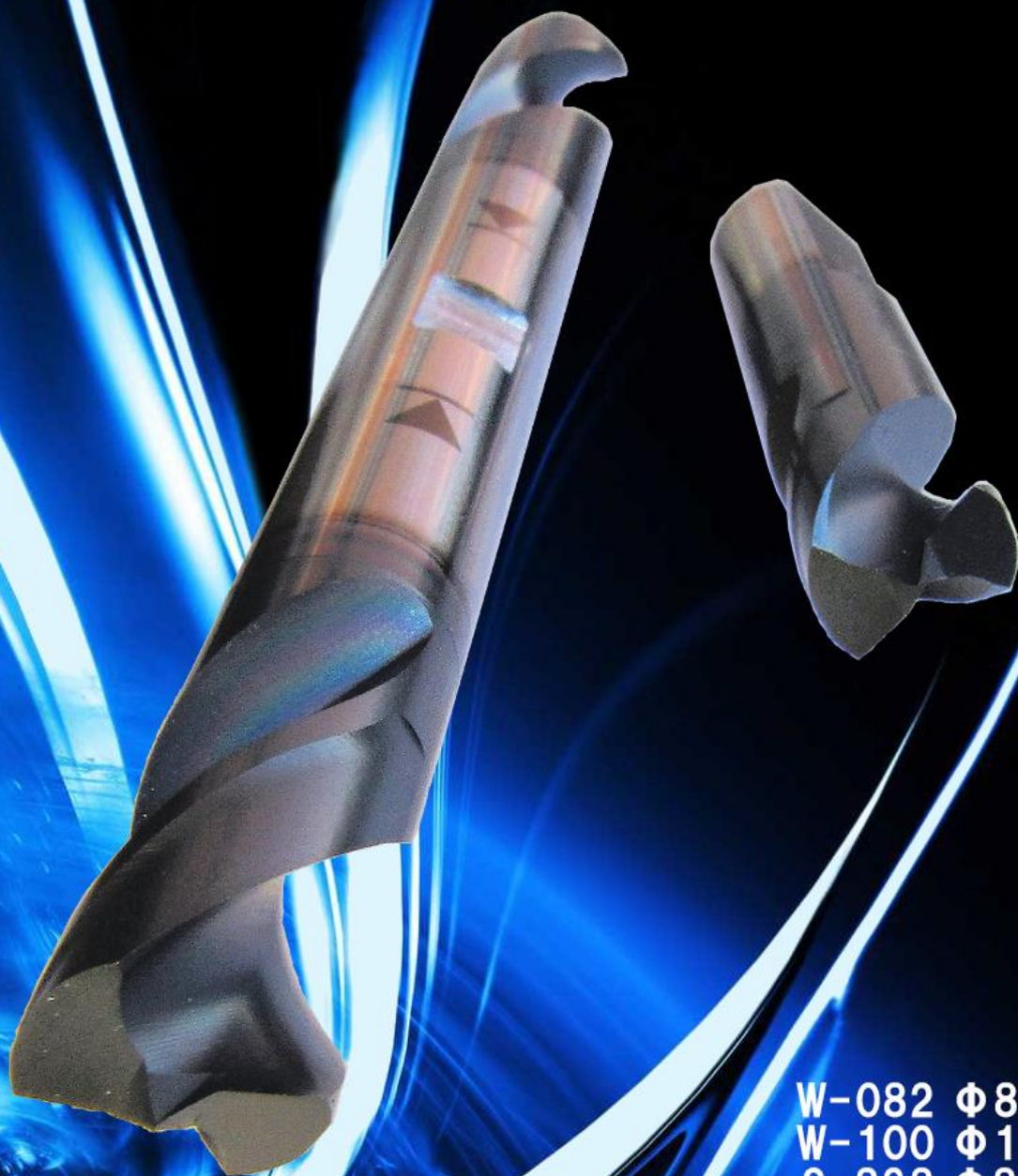


超高張力鋼板スポットカッター

AIT カッター



W-082 $\Phi 8.2 \times 80\text{mm}$
W-100 $\Phi 10 \times 80\text{mm}$
~~S-838 $\Phi 8.0 \times 38\text{mm}$~~
~~S-844 $\Phi 8.0 \times 44\text{mm}$~~

※S-838、S-844 販売終了

スポット溶接の切削難度指標

| 鋼板種類 | | | ATカッター種類 | | | |
|---------|-----------|---|---|-------|--|-------|
| 名称 | 強度 | 主な用途 | W-082 | W-100 | S-838 | S-844 |
| 高張力鋼板 | 490MPa | 外板 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 780MPa | 一般フレーム | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 超高張力鋼板 | 980MPa | 側面高強度フレーム フロントピラー センターピラー サイドシル etc... | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 1200MPa | | △ | △ | S-838、S-844 販売終了いたしました | |
| 超々高張力鋼板 | 1500MPa | | × | × | | |
| | 1800MPa | | × | × | ○ | ○ |
| ボロン鋼 | 1800MPa以上 | | × | × | ○ | ○ |
| 付属部品 | | | 専用ホルダー | | 無 | |
| 使用工具例 | | |  | |  | |

注) ナゲット（スポット溶接箇所）部は一般に鋼板強度の+20%と云われています。

クランプ式スポット剥がしエアツールは汎用エアツールに比べ、垂直加圧力が数倍大きく切削能力があがります。

Sシリーズはクランプ式スポット剥がしエアツール専用加工したもので、鋼材、刃型ともにWシリーズと同等です。

**フレーム奥の届きにくいナゲットに！
ロングホルダーφ8.2専用（別売）**



【製造元】

株式会社エアテックジャパン 営業本部
〒133-0073
東京都江戸川区鹿骨1丁目34番12号
TEL:03-6638-7620

【販売元】