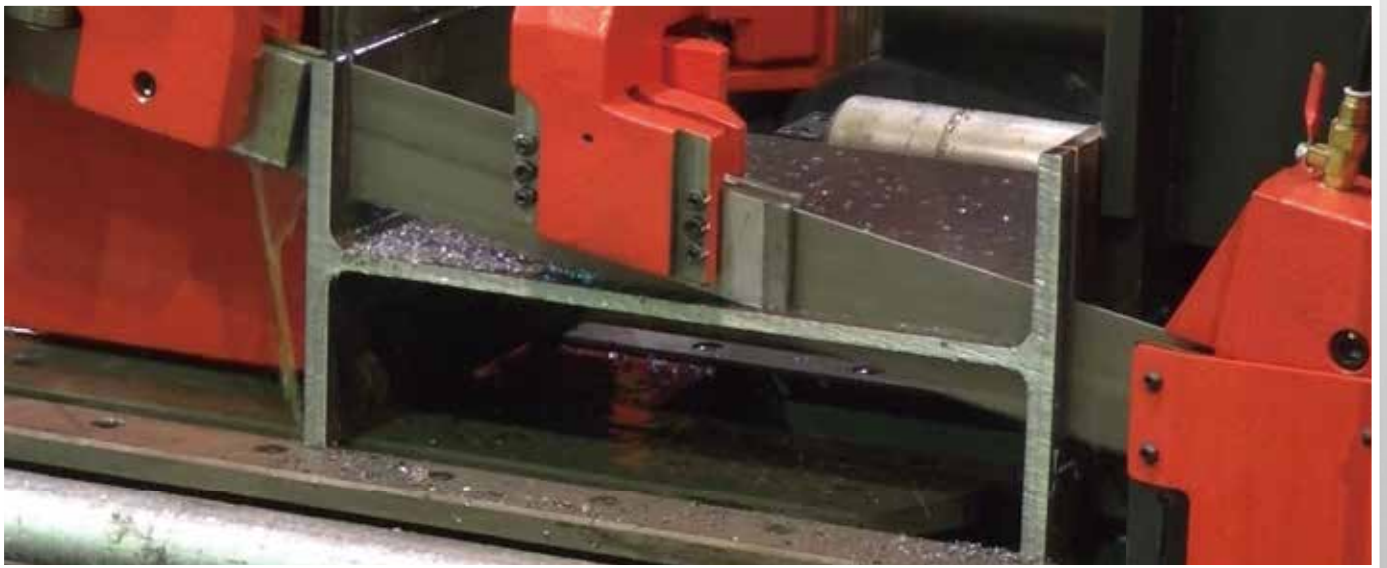


BULL-S

形鋼用バイメタルバンドソーブレード



「鋸刃寿命の8割は歯欠けから」 強力な歯欠け対策 形鋼材の切断に迷わない



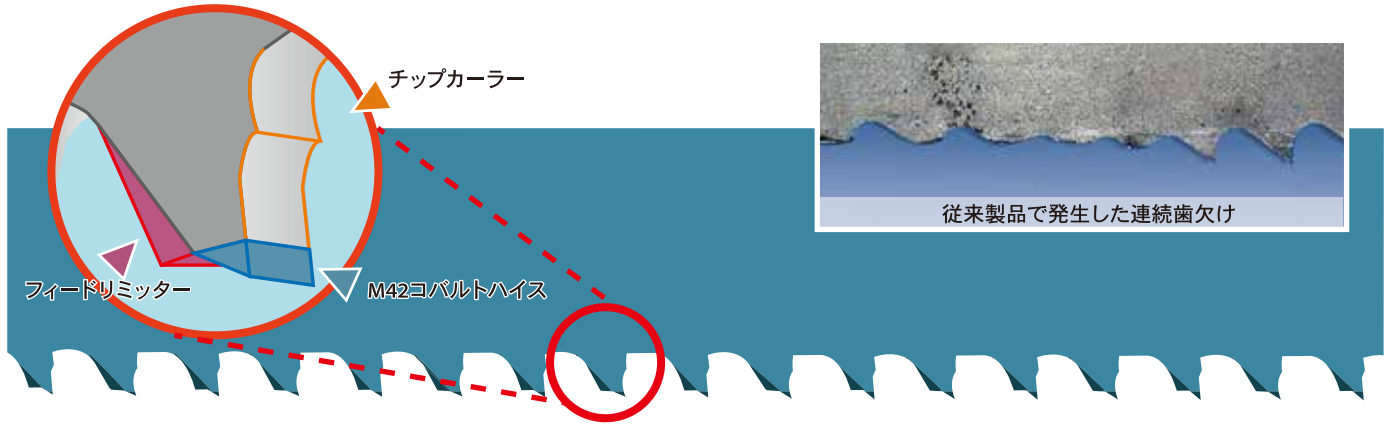
■ 適応範囲

形 鋼		小径材束ね	アルミ・軟鉄			工具鋼・ステンレス鋼			耐熱合金・超合金		
大型 H 形鋼 大型溝形鋼	パイプ デッキプレート C 形鋼 H 形鋼	100mm 以下	100mm 以下	100mm ~ 400mm	400mm 以上	100mm 以下	100mm ~ 400mm	400mm 以上	100mm 以下	100mm ~ 400mm	400mm 以上
S-SH(ワイド)		S-SC									
一般構造用圧延鋼材 (SS) 溶接構造用圧延鋼材 (SM) 建築構造用圧延鋼材 (SN) 一般構造用軽量形鋼 (SSC) 熱間圧延軟鋼板 (SPHC・SPHD・SPHE) 冷間圧延軟鋼板 (SPCC・SPCD・SPCE) キーストンプレート (SDP) 熱間圧延鋼矢板 (SY) 一般構造用炭素鋼管 (STK) 機械構造用炭素鋼管 (STKM) PC 鋼棒 (SBPR) 再生丸鋼 (SRR)		再生異形棒鋼 (SDR) ボイラー材 (SB) 鋼管杭 (SKK) H 形鋼杭 (SHK) 鋼管矢板 (SKY)	一般構造用圧延鋼材 (SS) 機械構造用炭素鋼 (SxxC) 溶接構造用圧延鋼材 (SM) ニッケルクロム鋼 (SNC) ニッケルクロムモリブデン鋼 (SNM) クロム鋼鋼材 (SCR) クロムモリブデン鋼 (SCM) マンガン鋼 (SMn) 高温用合金鋼ボルト材 (SNB) 硫黄および硫黄複合快削鋼鋼材 (SUM) アルミおよびアルミ合金 鋼および鋼合金			合金工具鋼鋼材、ダイス鋼 (SKD) ステンレス鋼材 (SUS)			耐熱鋼 (SUH) 耐熱ステンレス鋼 (A-286) インコネル (Inconel) インコロイ (Incoloy) ハステロイ (Hastelloy) モネル (Monel) ニモニック (Nimonic) ワスパロイ (Waspaloy) コバルト入り高合金 (S-816) チタン合金 (Ti-6Al-4V)		

強振動による「チッピング」や「歯欠け」を抑止 「フィードリミッター」「チップカーラー」を採用

連続歯欠けの防止に効果

切粉の付着防止



歯欠け防止 対策を徹底

刃先の逃げ面に設けられた「フィードリミッター」により、切込み量が過剰になるのを防ぎ、歯の連続的な欠けを効果的に抑制します。これにより、高速切断時でも作業が安定して行えます。

ならし切削 不要

独自の加工技術により、使用開始時から本切断が可能で、ならし切削を省略できます。



切断バリの 発生を改善

切断時に発生するバリの抑制を実現。後工程でのバリ取り作業を軽減します。



M42ハイス刃 切粉付着低減

M42コバルトハイス採用で刃先の耐摩耗性を高めました。また、チップカーラーにより切粉の付着も低減。結果として、ブレードの寿命が長持ちします。

商品構成

凡例 ●:標準品 ▲:受注生産品

帯幅 (mm)	帯厚 (mm)	ピッチ				
		2/3 S-SC	2/3 S-SH (ワイド)	3/4 S-SC	3/4 S-SH (ワイド)	4/6 S-SC
27	0.9	-	-	●	-	●
34	1.1	-	-	●	-	●
41	1.3	▲	▲	●	●	●
54	1.3	-	-	▲	▲	-
54	1.6	▲	●	●	●	●
67	1.6	▲	●	●	●	-

※ ワイドアサリ仕様 (S-SH) は、ロール成形された大型H形鋼で発生しやすい狭窄現象への対策を行った専用ブレードです。
(幅400mm超を目安に、主に幅600mm以上のH形鋼が対象です)
BULL-Sのワイドアサリ仕様 (S-SH) は、従来品よりも狭窄対策を強化しています。
なお、狭窄を生じない被削材の切断にワイドアサリ仕様 (S-SH) を使用すると、ブレード寿命が短くなるおそれがあります。

© AMADA MACHINERY CO., LTD. All Rights Reserved.

本体仕様ならびに外觀・装備は、改良等のため予告なく変更する場合がございます。

株式会社アマダマシナリー

【流通営業】〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200 TEL(0463)96-3239
www.nccgp.co.jp

お問い合わせ



代理店