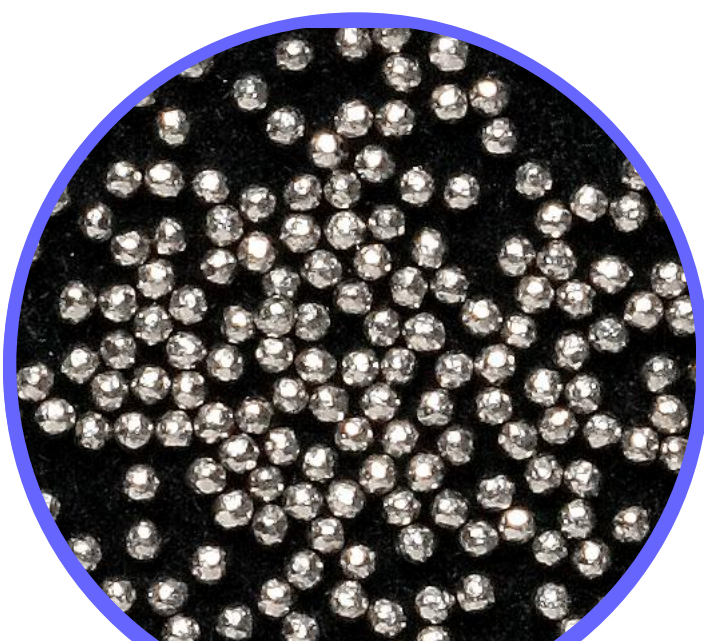


ピーニング用ショット粒

優れた技術・品質管理から生み出される抜群の耐久性、均一性が、ユーザーの信頼にお答えし、原価低減・品質向上・環境改善に貢献しています。



カットワイヤー



ラウンドカットワイヤー

用途 <曲げ・ねじり面圧強度向上>

- コイル・板ばね・弁ばね向けピーニング
- トーションバー
- スタビライザー
- コンロッド
- 浸炭歯車材・高硬度ショットピーニング
- 高周波焼き入れ材 etc.

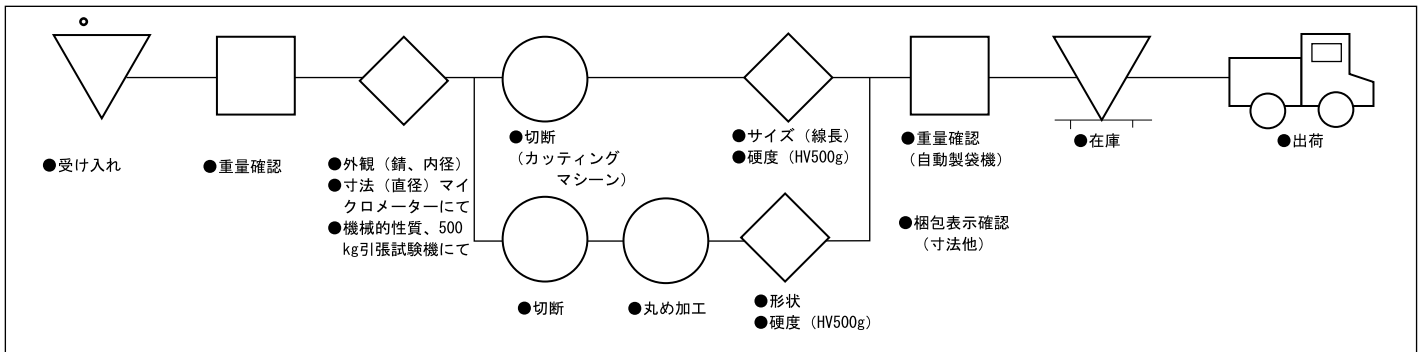
特色

当社の製品はショットピーニングに最適なショット粒です。

- 抜群の耐久性による加工費（消耗品・加工時間）のダウン
- 均一な硬度・粒度による安定したピーニング効果
- 破砕や粉塵発生が極端に少ない事による環境改善

製造工程と品質管理

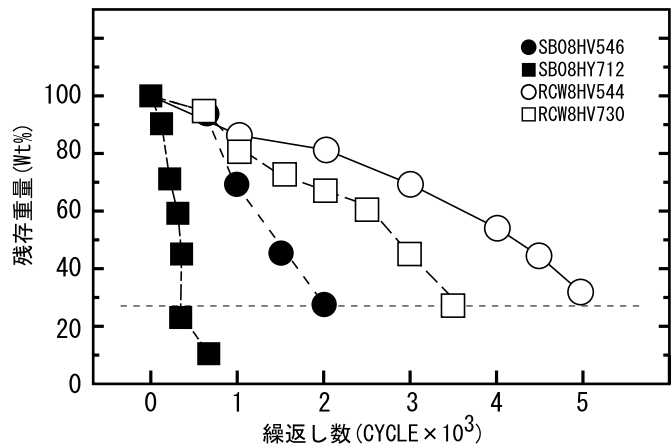
優れた研掃材を生産するために当社では、品質管理はもちろん、納品管理、製品在庫管理には万全をはらっています。そして迅速で、的確な、きめ細やかな供給体勢をとっています



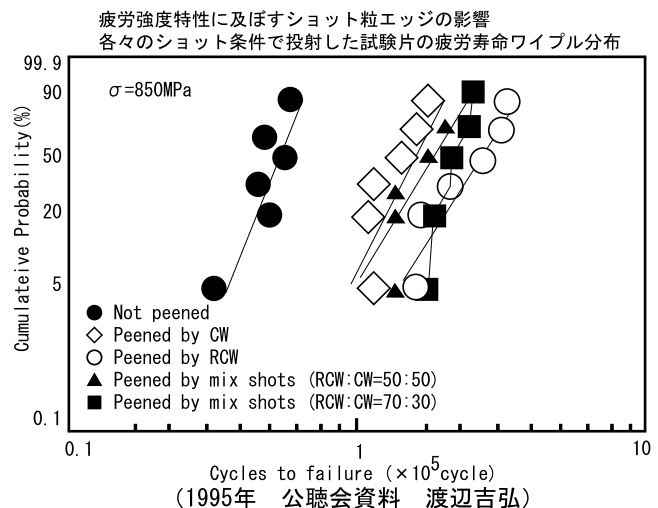
ピーニング用

SWRH42A~SWRH82A			
硬度 (HV)	500	600	700
東洋規格	PM	PH	PS
0.25	—	—	○
0.3	○	○	○
0.4	○	○	○
0.5	○	○	○
0.6	○	○	○
0.8	○	○	○
1.0	○	○	○
1.2	○	○	—

ライフサイクル



実験結果



東洋精鋼株式会社

本社 愛知県弥富市馬ヶ地三丁目195番地1

TEL : 0567-52-3451 FAX : 0567-52-3457

URL <http://www.foyoseiko.co.jp/>

✉ foyo@foyoseiko.co.jp