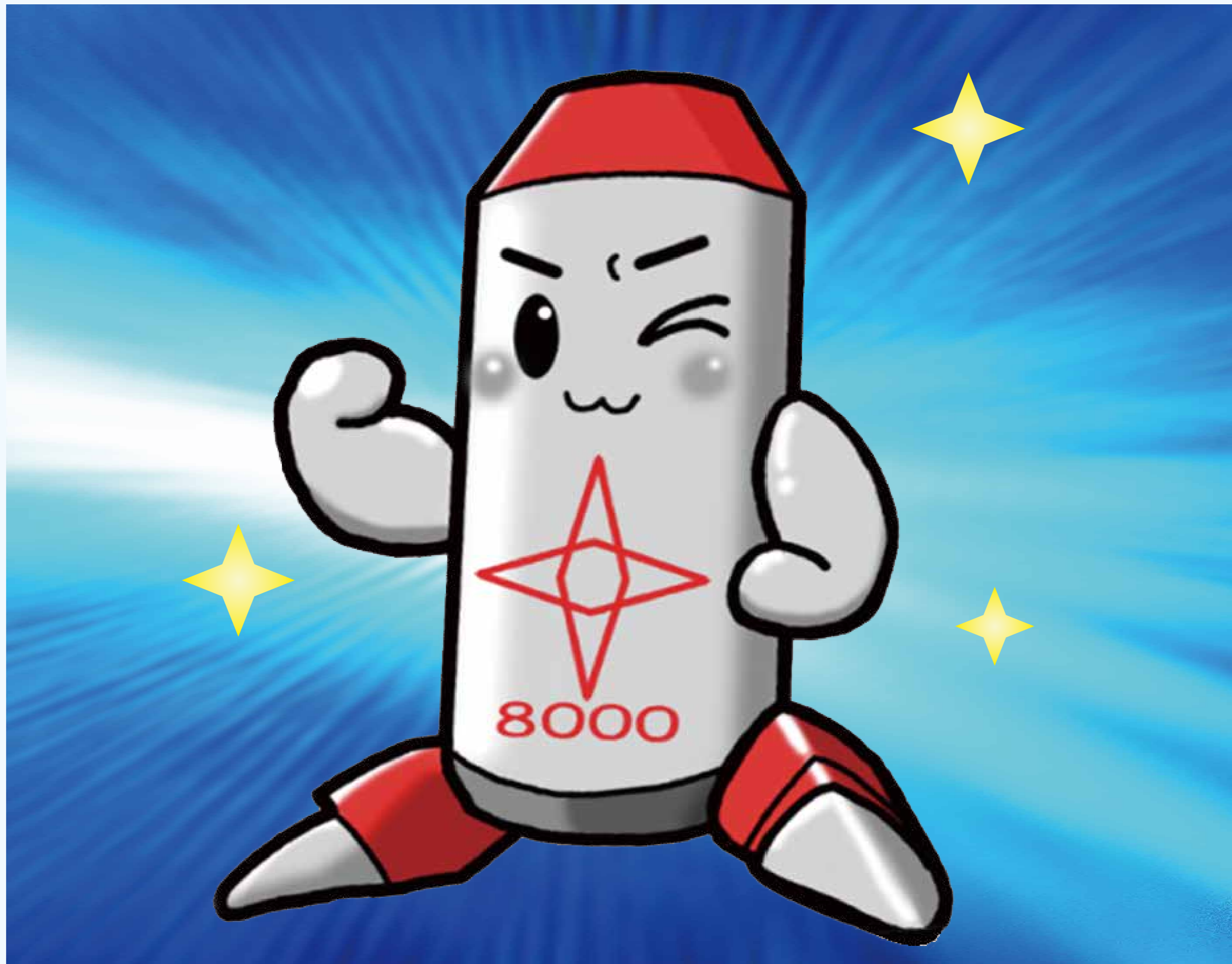


# けず 省略 ってみませんか？



## カチ！ピカ ASK-8000

### 熱処理やメッキ処理が<sup>けず</sup>省略れるよ！

冷間加工により材料段階で HRC45 の硬度も設計可能で、部品加工後の熱処理（焼入れ）を省略できます。又、オーステナイト系ステンレス鋼で高耐食性を有しメッキ処理を省略できます。

### 手直しや選別が<sup>けず</sup>低減れるよ！

熱処理やメッキ処理等の表面処理が必要ないため、処理時に発生する外径変化（歪など）や表面変色が無く、手直しや選別が必要ありません。

### 面倒な管理を<sup>けず</sup>省略れるよ！

国内同様の切削工程だけで海外展開が可能で、海外における表面処理などの面倒な管理が必要ありません。

### 環境負荷を<sup>けず</sup>軽減れるよ！

快削成分として鉛を含まず、RoHS 指令・REACH 規制などにも対応します。又、メッキ処理を必要としないため、前処理の酸洗からも開放されます。



オーステナイト系高強度鋼 ASK-8000  
カチピカ【ステンレス】削るだけ!!

<sup>け</sup><sup>ず</sup>**省略**ってみました!!

## カチピカとは…

「カチ」はカチカチの硬さ  
「ピカ」はピカピカの光沢を意味し、  
材料の段階で高強度かつ高耐食性を有した  
ミラクルステンレスです。



次代を拓くステンレス、それが**ASK-8000**です。

### 自動車関係

部品	旧鋼種	メリット
計器用指針軸	SK4F	熱処理・メッキ省略
ミッション	S45C	熱処理省略・面粗度向上
バルブ	SUS440C	熱処理省略
電磁クラッチ軸	S45C	熱処理省略

### シャフト関係

部品	旧鋼種	メリット
プリンター	SUS416	耐摩耗性向上
スキャナー	SUS420F2	熱処理省略
キャリッジ	SUS440C	熱処理省略
FDB	SUM24L	表面処理省略
複写機	SUS420F	熱処理省略
ATM	SUS303Cu	機能性（硬度）向上

### その他

部品	旧鋼種	メリット
HDD	SUS420J2	表面処理省略
釣り具	SUS304、SUS303	機能性（硬度）向上
研磨治具（バリ取り）	SUS304	機能性（硬度）向上
眼鏡加工機	SUS303	耐摩耗性向上
スパーサー	SUS303	機能性（硬度）向上



AKIYAMA SEIKO CO., LTD.