



HR ハヤシレピック株式会社

SUS316L NC加工ボウル パーツフィーダ

ハヤシレピックがパーツフィーダに40年以上携わり蓄積してきた知見、技術力、経験を積み込み、FDAで安全が確認されているSUS316Lを使用する事で食品、医療業界でも使用できるSUS316LNC加工ボウルパーツフィーダが誕生しました。弊社が得意としているNC加工ボウルでのツーリングは、溶接していないためピンホール、すきま腐食、応力腐食割れ、溶接部の経年劣化といったトラブルがなく、残留物や細菌等の付着リスクも低い画期的なボウルタイプのパーツフィーダです。

製品の詳細に関しては、是非お気軽にお問い合わせ下さい。

溶接箇所が無い

NC加工ボウルはマシニングセンタやフライス盤といった加工機でボウルを削り出して製作を行うため、溶接という工程がありません。ピンホール、すきま腐食、応力腐食割れ、溶接部の経年劣化部に食品残留物、細菌が入り込むといったトラブルを回避できる画期的なパーツフィーダです。

NC加工ボウルによるツーリング

ハヤシレピック自社工場で製造されるNC加工ボウルは、マシニングセンタやフライス盤といった加工機で、精密加工が施されている事により安定した部品搬送を実現しており、時計、自動車、半導体、電子といった多様な業界でハヤシレピックのパーツフィーダは活躍しています。

微細で精密な選別を可能としている上に再現性が高く、類似のボウルを製作したり、ボウルを再製作する際にもとても便利です。製品の詳細に関しては、是非お気軽にお問い合わせ下さい。

ボウル径	Φ198
振動体タイプ	ピエゾ式
ボウル上面までの高さ	203.5mm
取り出し部の高さ	195.0mm
シュート長さ	255.0mm
供給量	120p/min
入力電源	AC 100V
入力周波数	50/60Hz

HR ハヤシレピック株式会社

第5事業部

〒293-0058 千葉県富津市佐貫482

TEL: 0439-66-1461 FAX:0439-66-1476

E-mail:info_web@h-repic.co.jp <http://www.h-repic.co.jp>