



Nikuni
先進のトータルテクノロジー

全自動式 精密ろ過装置

NAX-CS シリーズ

クーラント液の スラッジ分離～排出 まで全自動化!
20 μ mのスラッジを 98% 除去 (アルミ 比重:2.7の場合)

品質向上

常にクリーンなクーラント液で
ワークの傷、チャック時の傷を防ぎ
加工不良を削減。
ツールの長寿命化にも効果あり。

廃棄物 削減

クーラント液の清浄度を保ち長寿命化。
しかもフィルタレスで液とフィルタの
両方の廃棄物を削減します

コスト削減

サイクロンセパレータにより
分離されたスラッジを
ギャザーアップコンベアで自動排出。
メンテナンスフリーで作業コスト削減。



NAX-CSII

ポンプ・制御付き フルスペックモデル
電源とエアーを接続するだけですぐ使える

NEW

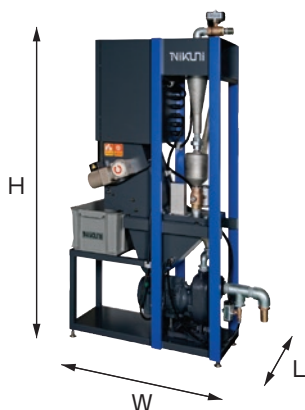


NAX-CS mini

ポンプ無し コストパフォーマンスモデル
コンパクトで省スペース

NAX-CS シリーズ

NAX-CSII



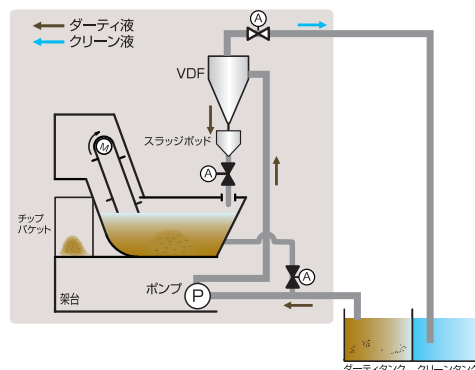
型 式	処理量 (L/min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	質量 (kg)
NAXCSII-30LW-5/6A	26	460	828	1660	135
NAXCSII-50LW-5/6A	46	467	828	1653	140
NAXCSII-70LW-5/6A	68	467	828	1653	150
NAXCSII-100LW-5/6A	90	495	828	1651	155
NAXCS-200VL-5/6	190	845	1050	1865	240
NAXCS-300VL-5/6	270	845	1050	1900	245

※ 処理量は目安です。
ポンプは圧力が0.15~0.2MPaの範囲時に該当処理流量となるようにお選びください。

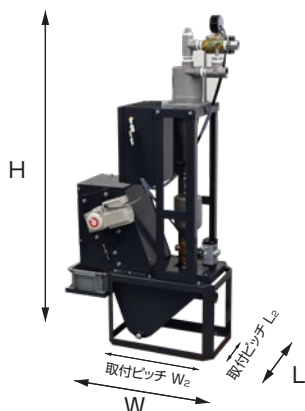
仕様

電気仕様	AC200V 三相
圧縮空気	0.4MPa 以上

フロー図



NAX-CS mini



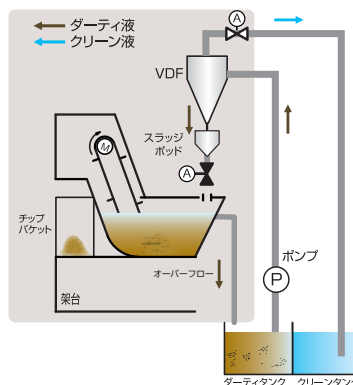
型 式	処理量 (L/min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	質量 (kg)
NAX-CSmini	90	382	652	1303	75

※ VDFに液を送るための供給ポンプが必要になります。
※ 処理量は目安です。
ポンプは圧力が0.1~0.2MPaの範囲時に該当処理流量となるようにお選びください。

仕様

電気仕様	AC200V 三相
圧縮空気	0.4MPa 以上
取付ピッチ $W_e \times L_e$	320×240mm $\phi 12\text{mm} \times 4$

フロー図



回収スラッジ例



アルミ (加工機: センタレス研削盤)



FC (加工機: 平面研削盤)

仕様の詳細については、ご相談ください。

株式会社 **ニクニ** <https://www.nikuni.co.jp>



本社営業部
〒213-0002 神奈川県川崎市高津区二子5-8-1 第3井上ビル2階
TEL. 044-833-1121 FAX. 044-833-6482

本 社
〒213-0032 神奈川県川崎市高津区久地843-5

- 営業所—名古屋、大阪、福岡
- 出張所—山形、福山、ベトナム
- サービスセンター—東日本、西日本
- 現地法人—シカゴ、上海、台北

オンラインショップ <https://www.nikuni-onlineshop.jp>
English <https://nikunijapan.com>

※カタログ記載事項は予告なく変更する事があります。