

## 仕様

型式	スクリーン及び 回転刃形状	回転速度制御	モータ (kW)	スクリーン内径 (mm)	プーリー ベルト	ナイフ及び インペラ 回転速度 (min <sup>-1</sup> )	シール方法	処理能力 (kg/h)	接粉部及び 要部材質	接粉部仕上
D-200 (R)	円筒形+ナイフ コーン形+インペラ	インバータ制御	2.2 2P 200V 全閉外扇型	φ200	歯付	400~4000	ラビリンスシール+ エアパージ※	~ 600 (原料種類、 スクリーン孔径など により変わります)	SUS304	パフ# 320 (電解研磨も可)

※エアパージはオプションです。

※(R) は解砕部が回転機能付き