

ユーシン精機の強み

技術力

高速取出し

- 最適設計による軽量化(業界初)
- 制振制御による低振動化(特許取得)
- CFRP採用による振動抑制

省エネ ▶P29

- Smart ECO吸着(特許出願中)による省電力化
- エコロジーモードによる省電力化

提案力

- システム提案
- 安全レベル向上



人的 資本経営

幅広いユーザー層

多様な販売先業種 ▶P25

- モビリティ、エレクトロニクス、
メディカルなど

グローバル展開 ▶P63・64

- 業界一の販売・サービス拠点数
(全57拠点)
- スウェーデンに拠点追加(2023年5月)

新業種への進出

- パレタイジングロボットにより
食品業界などへ進出



信用

業界トップシェア

- 取出スピードへのこだわり
- 高い納期厳守率

労働安全 ▶P35

- 国際安全規格対応
- セーフティアセッサ育成
(2023年3月末資格保有者:53名)

サポート力

- トラブルへの迅速対応
- 世界各国にサービス拠点
- お客様の工場稼働を止めない対応



財務体質

強固なバランスシート

- 無借金経営

高い自己資本比率

- 79.0%(2023年3月期)

ファブライト

- 需要の波に対応
- 固定費が少なく、不況に強い
- 強固なサプライチェーン

