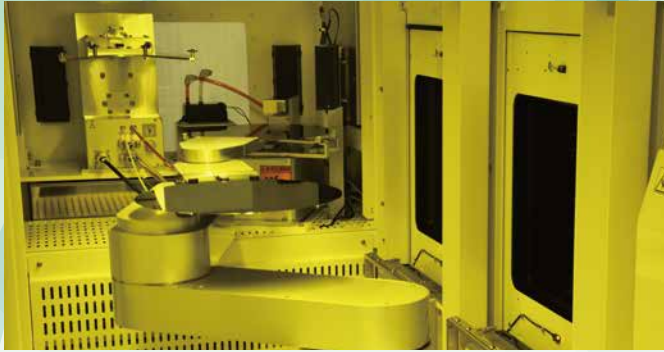


高効率で安定したウェーハ移載をサポート  
Supporting Highly Efficient and Stable Wafer Sorting

New

# ソーター

Sorter



高信頼性、出荷実績No.1の  
ロードポートSELOPシリーズを搭載  
Equipped with High reliability  
and long selling SELOP series

N<sub>2</sub>バージ仕様ロードポート搭載可能 (オプション)  
Installation of N<sub>2</sub> Purge Loadports(Options)

高スループット  
High Throuput

SEMIスタンダードソフトウェア (GEM300対応)  
SEMI standard software (support GEM300)

パーティクルレス  
Particle free

独自のエアフローコントロール及び  
ステーションナリーロボットを採用  
Realized by original airflow and sationary robot

省フットプリント  
Minimum footprint

豊富なバリエーション (2x2, 3x3, 4x4ポート)  
Abundant variations(2x2, 3x3,4x4 port)

## オプション Options



• 基板反転機構  
Wafer invert function

• 真空吸着対応  
Vacuum-chucking finger type

• イオナイザー  
Ionizer

• エリアセンサー  
Area sensor

• E84インターフェイス  
E84 interface

• EFEM内照明  
Lighting inside EFEM

• シグナルタワー  
Signal tower

# SINFONIA

シンフォニア テクノロジー 株式会社  
クリーン搬送機器営業部

本社 / 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー  
TEL 03-5473-1838 FAX 03-5473-1847

SINFONIA TECHNOLOGY CO., LTD.

Clean Transport Equipment Sales Department

Shiba NBF Tower, 1-30, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8564, Japan  
TEL +81-3-5473-1838 FAX +81-3-5473-1847

CODE

N14-683

●本カタログの内容は、製品改良のために  
予告なく変更することがあります。

Content of this catalog may change due to  
product improvement without notice.

URL <http://www.sinfo-t.jp/>