

日常のジョブが
こんなに簡単に



MEI S.R.L.
Headquarters
& Manufacturing

Via Ing. G.B. Caproni 50
24036 Ponte San Pietro (Bg) / Italy
P +39 035 339 112

MEISYSTEM DO BRASIL LTDA
Sales & Customer Service,
South America

Rua Marina Ciufuli Zanfelice, n.º 329, Lapa
CEP 05040-000
São Paulo Brasil
P +55 11 3834 - 0276

MEISYSTEM INC.
Sales & Customer Service,
North America

959 AEC Drive
Wood Dale / IL 60191 / USA
P +1 630 521 8588

MEI NIPPON CO.,LTD.
Sales & Customer Service,
Japan

5F Heiando Bldg./2-3-25
Kudan Minami Chiyoda Ku
Tokyo/ 102-0074/ Japan
P +813 5213 4800

MEISYSTEM ASIA LTD.
Sales & Customer Service,
Asia

Unit 3, 25/F, Wharf Cable TV Tower
9 Hoi Shing Rd., Tsuen Wan, HK
P +852 310 111 51

**MEI SYSTEM OPTICAL MACHINES
INDIA PRIVATE LIMITED**
Sales & Customer Service,
India

Level 8, Tower 1, Umiya Business Bay
Cessna Business Park,
Kadubeesanahalli,
Bangalore - 560103, Karnataka, India
P +91 97416 27137

EasyBuddy JP - July 2024



meisystem.com

EasyBuddy

JP





EasyBuddy は誰もが望むようなラボのオペレーターです。几帳面でいつも元気な **EasyBuddy** があれば、作業者はレンズエッジングマシンへのレンズ投入よりもっと大切なことに集中できます。

EasyBuddy は自動化システムで構成されています。協働ロボットが内蔵されており、手作業に依存せずに **EasyFit Trend** にレンズを投入し、生産性を上げます。

EasyBuddy は入口と出口で最大5個までのトレイを管理することができます。自動スタッカー/デスタッカーシステムを追加したり、外部のコンベアと繋いで生産の自立性をさらに高めることも可能です。

EasyFit では、トレイのローディングとアンローディングがマシンの操作に影響を与えることなく、必要となればいつでも手動で操作を行うことができます。そのため、LMS(ラボ管理システム)、オフラインのステーション、または直接マシン上でジョブを準備することができます。

Easy Scan は検査前のスキャン装置で、**EasyBuddy** がエッジング前のレンズを分析(偏光も含めて)して、人手を介さずに **EasyFit Trend** 内に完璧なポジションで配置します。

長所

高度な自動化

手動の操作に依存せず、特殊技能を持つ技術者を必要としません。

モジュール式

EasyFit Trend と **EzFit No Block** のいずれについても、**EasyBuddy** によるアップグレードが用意されています。

柔軟性

必要な場合には **EasyBuddy** を解除して、**EasyFit Trend** を手動モードで使うことができます(内蔵式シェイプファインダーを利用したリワークとフレームの交換は常に可能です)。

自立性がアップ

スタッカー/デスタッカーの追加が可能

設置面積を最適化

技術データ



材質

全ての有機材料レンズ
(CR39、ポリカーボネート、
ハイインデックス、トライベックス)



レンズblank最大寸法

Ø 90 mm



ボックス最小寸法

22 x 30 mm (縦) - 24 x 30 mm (傾斜)
備考: ボックスの寸法は使用する
ブロックによって決まります。



レンズベース

標準: 最大 09

特殊: 最大 16- 実際のフロント半径、厚さ、
形状、分散により制限される場合があります
(**MEI** では実現可能性報告書の作成の
ためのサンプルテストに対応します)。



安全証書

署名付きのCE製造者証明書

継続的製品開発方針に基づき、
本リーフレットの記載内容を予告なく
変更することがあります。



重量(近似値)

450 kg (992 lbs)
入カトレイ(オプション):
140 kg (310 lbs)



レンズのクランプ方式

サクシジョンカップ式



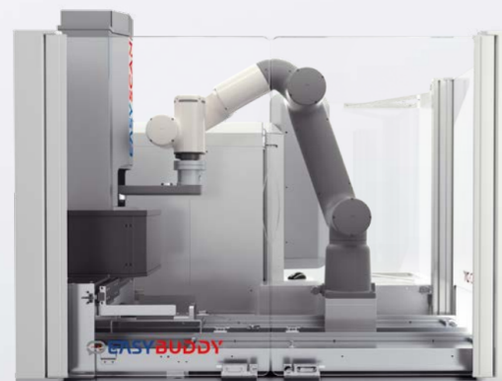
通信方式

VCA/OMA標準プロトコル
RS232またはイーサネット



寸法

1611x1734x1926 (H) mm
入カトレイ 40 個/出カトレイ
40 個のスタッカーを含む):
2503x1734x1926(H) mm



加工サイクル

