

人共存・薄型の設備間搬送パッケージ 「D-Carry」

設計・設置のリードタイムを75%短縮!
人共存でダウントIMEを最小化

設計レスで、設置までのリードタイムを短縮する「モジュール構造」

モジュール構造により、工程変更や生産量変動に柔軟に対応
既存設備にそのままアドオン可能な自立型・省スペース機構



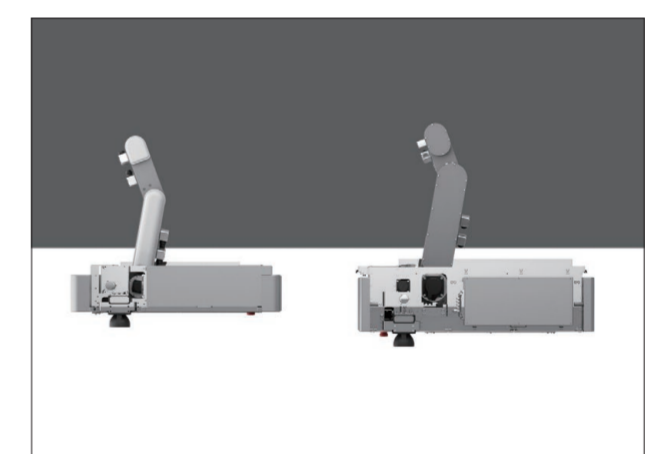
人との共存が可能で、ダウントIMEを最小化

正面と側面で人を検知する、高精度レーザースキャナ搭載
設備へ容易にアクセス可能な薄型機構を実現



可搬質量とサイズに合わせた2つのラインナップ

奥行き350mmで20kgの可搬を実現
奥行き250mmで6kgのワークを搬送する小型タイプ



D-Carry facility-to-facility transportation package
Slim and able to coexist with workers

Shorten design/installation lead times by 75%!
Minimizes equipment downtime by coexisting with workers

A design-free "module construction" that shortens lead time to installation

-Modular structure flexibly responding to a change of process or production quantity
-Stand-alone, space-saving mechanism that can be added to the existing equipment without modification

Minimizes down time and can coexist with humans

-Equipped with a high-precision laser scanner that detects human beings in front and on side
-A thin mechanism that can easily access equipment has been realized

A lineup of two types according to size and portable load

-Can carry a workpiece weighing 20 kg and 350 mm deep
-Slim type carrying a workpiece weighing 6 kg and 250 mm deep

人机共存的薄款
设备间搬运包 D-Carry

设计、安装的开发周期缩短75%!
人机共存，最小化设备停机时间