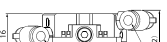
パラレルリンクロボットの高速動作に対応します。

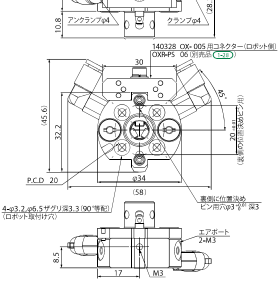




材質:超ジュラルミン製

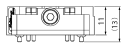
※ 対負・超ンユノルミン報※ 重量:38g※ 取付位置:ロボット側※ 可搬重量:~ 500 g※ 連結時の厚み:27 mm

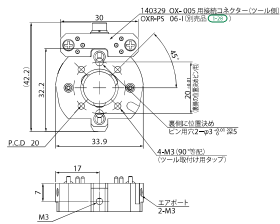












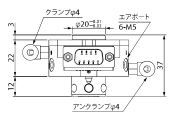
小型ロボット対応。可搬3kg仕様、5kg仕様。



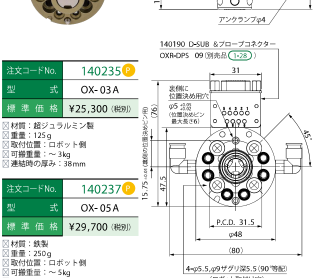
注文コードNo.

注文コードNo

✓ 材質:鉄製
✓ 重量:250g



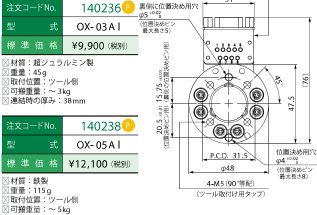
(ロボット取付け穴)





図連結時の厚み:38mm





チャック交換

チャック ワンタッチ 手動

自動交換システム

掴む

ミニ シリンダー

コンテナ シリンダ-

機能 チャック

クッション材

吸着パッド

吸着

吸着金具

超小型成形品用バーツ

真空発生

切る

フレーム・モジュール

基礎 アルミ材

配管部品・センサー

配管部品

製品確認用

電源通信

軽量シリース フレーム / 吸着 / シリンダー / 当板 / マニホールド

工具/治具

ご案内

各種ご案内

図連結時の厚み:38mm