



※この画像はシリーズ代表画像になります。

スプリング機構によってツールホルダーのボタンが操作され、ツールの着脱と保持を同時に行います。ロボットアーム軌道のブレを吸収補正することで、安定した高速、高精度のツール交換を実現します。サポートブロックの溝が SSR-MSP サポートプレートを支えることで、ツールの重量が大きい場合や偏心している場合でも傾きを防止し、安定したツール交換・保持を実現します。

ブランド名

IMAO

商品名

ツールポケット (HDタイプ)

型式

SSR-TP3500

品番

#### スペック

クランプ力:

保持トルク:

適合プレート厚さ:

ねじ寸法:

材質: 【本体プレート】アルミニウム アルマイト表面処理 (ブラック)、【アーム、サポートブロック、スペーサー】ポリアセタール、【カバー】アルミニウム ステッカー:ポリ塩化ビニル (PVC)

質量: 886g

スライド荷重:

適合シャフト径: