

ディスクパーツフィーダ すくい丸

ホッパーに入れた部品を1個ずつすくい上げて定位置に供給します

カメラを使用せず協働ロボットに部品を供給して自動化を実現します



製造現場での **自動化・省力化**

ロボットが作動中はほかの作業ができるため生産効率が飛躍的に上がります
低騒音・低振動・コンパクトで人とロボットの協働作業の現場に適しています

インサート成形

単発プレス作業

組立作業

検査作業

部品形状に適した部品供給装置のご相談承ります

品名	KS1920 ディスクパーツフィーダ すくい丸
ユニット	ディスク回転式パーツフィーダ、制御ボックス
オプション	ディスク、シュート、ロボットハンドアタッチメント、取付台など

■ 御見積、御質問などお気軽にお問い合わせください。

ディスクパーツ すくい丸

検索



●ここに記載した製品仕様は、2019年12月現在のもので予告なく変更することがあります。

T.K.I. 株式会社高井精器

<http://www.tki.ne.jp>
TEL:0466-27-6203

神奈川県藤沢市鶴沼神明1-3-1
FAX0466-29-3401 〒251-0021
E-mail postmaster@tki.ne.jp