

パーツフィーダー設計・見積もり依頼書

ご依頼日 年 月 日

e-mail cx_makersupport@misumi.co.jp

■お客さま会社名	■部署名	■ご担当者名
■お客さまコード(数字6桁)	■ご住所	
■ご連絡先		
Tel: ()	Fax: ()	e-mail:

■図面

- ・図面はポンチ絵など簡単なもので構いません。
 - ・ワークの寸法(縦、横、高さ)、形状(箱、筒、球)が明確であればメーカーでの作図・部品選定がスムーズになります。
 - ・ワークの図面をお送りいただいても構いません。
- ※1:「整列条件」には、パーツフィーダーから次工程に行くまでの供給能力でご希望がありましたらご記載ください。
 ※2:「M/Cタクト」には、パーツフィーダーを含む装置全体が一連の作業の完了に要す時間のご希望がありましたらご記載ください。

ワークの名称および材質 (例 六角ホルト SUS304)	ワークの付着物の有無(例 油) ※有の場合のみご記載ください	整列条件<供給能力・列数>※1 (例 30個/列/分 1列)	
M/Cタクト<サイクルタイム> ※2 (例 1.5秒/1個)	ボウル内面処理 ※ご指定があればご記載ください	電源 電圧 AC 100V / AC 200V	エア使用 AC / DC / 不可

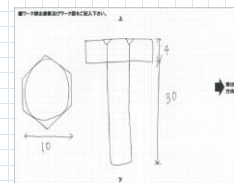
■ワーク排出姿勢及びワーク(寸法・形状)図をご記入ください。

上



下

■サンプル



■備考 その他ご要望があればご記入ください

(例:表裏を判定して排出したい/横向きに排出したい/ワークを〇〇個貯めておきたいのでホッパーも付けたい など)

■ご確認事項

- ・寸法など不明点については、メーカーのパーツフィーダー設計担当よりご連絡させていただく場合がございます。
- ・図面をいただいてから翌日~5日後にご連絡いたします。仕様を確定して、お見積までは1週間~2週間後をめぐにご回答いたします。

■問い合わせ先

株式会社ミスミ パーツフィーダー設計支援担当

Tel:03-6777-7545 e-mail: cx_makersupport@misumi.co.jp