



## マシンシャッター設計依頼書

ご依頼日 年 月 日

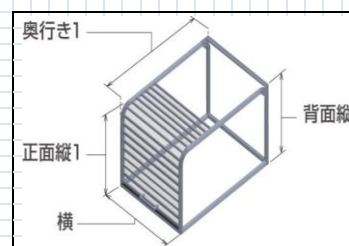
FAX:03-5805-7334

■お客様会社名	■部署名	■ご担当者名
■ご住所		
■ご連絡先		
TEL: ( )	FAX: ( )	MAIL:

### ■図面

・図面はマンガ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。



寸法	横		背面縦	
	正面縦1		奥行き1	

フレーム	□20	□30	□40
------	-----	-----	-----

### 備考

--

### ■注意事項

- ・寸法等不明点については、アイセル設計担当よりご連絡させて頂く場合がございます。
- ・図面上で表せないようなご希望の機構などもご相談承りますので担当までご連絡下さい。
- ・図面を頂いてから翌日～5日以内を目処にご連絡させて頂きます。

### ■問い合わせ先

株式会社ミスミ マシンシャッター設計支援担当  
TEL:03-5805-7404 FAX:03-5805-7334

次ページにもご記入の上、2枚とも送信してください

# マシンシャッターシステム<sup>®</sup> PAT.P 見積り用紙 1

(以下の仕様一覧からご希望の項目にチェックを入れてください)

## 1 スラット材質・ローラを選ぶ。(必須)

### スラット材質の選択

- ① ポリカ ☐ クリア ☐ クリア-制電 ☐ スモークブラウン ② PET ☐ クリア
- ③ 塩ビ ☐ クリア ☐ クリア-制電 ☐ スモークブラウン ☐ スモークブラウン-制電
- 有色塩ビ ☐ 受注対応品 ☐ クリアスカイブルー ☐ クリアオレンジ ☐ クリアイエロー ☐ クリアレッド
- ④ アルミ ☐ シルバー ☐ ブラック ☐ ホワイト

### ローラの選択

- ① ☐ 標準ローラ ② ☐ ベアリングローラ

## 2 フレームを選ぶ。

- ① ☐ AF20[シルバー] ② ☐ AF30[シルバー] ③ ☐ AF40[シルバー]
- ④ ☐ AF20[ブラック] ⑤ ☐ AF30[ブラック] ⑥ ☐ AF40[ブラック] ⑦ ☐ AF30[ホワイト]

## 3 クッションを選ぶ。

- ① ☐ ダブル ② ☐ シングル【クッション取付カ所の選択 ☐ 上部(シャッター側) ☐ 下部(フレーム側)】 ③ ☐ 無し

## 4 開口の調整。(必須)

- ① ☐ 50mm広く☐ AF20 ② ☐ 100mm広く☐ AF30 ③ ☐ 125mm広く☐ AF40 ④ ☐ 無し

## 5 アシスト機構を選ぶ。(必須)

- ① ☐ 定張力パーツ ② ☐ バランスパーツ ③ ☐ 減速パーツ ④ ☐ 無し

## 6 取手を選ぶ。

- ① ☐ 標準取手 ② 取手 ☐ メッキ製 ☐ 樹脂製 ③ ☐ 埋め込み取手 ④ ☐ 大型取手 ⑤ ☐ 無し

## 7 カバーの選択。(必須)

### カバー必要ヶ所

- ① ☐ 天井 ② ☐ 右側面 ③ ☐ 左側面 ④ ☐ 背面 ⑤ ☐ 無し

### カバー材質の選択

材質記入欄に材質一覧から  
材質を選び番号を記入してください。

■ 各面の材質が共通でない場合

天井	右側面	左側面	背面
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

■ 各面の材質が共通の場合

共通
<input type="text"/>

### 材質一覧

- ポリカ ☐ ① クリア ☐ ② クリア-制電 ☐ ③ スモークブラウン
- PET ☐ ④ クリア
- 塩ビ ☐ ⑤ クリア ☐ ⑥ クリア-制電 ☐ ⑦ スモークブラウン ☐ ⑧ スモークブラウン-制電

有色塩ビ ☐ 受注対応品 ☐ ⑨ クリアスカイブルー ☐ ⑩ クリアオレンジ ☐ ⑪ クリアイエロー ☐ ⑫ クリアレッド

アルミ ☐ ⑬ シルバー ☐ ⑭ ブラック ☐ ⑮ ホワイト

### オプション加工

- ① キリ穴加工

☐ 箇所

- ② 丸窓加工

☐ 箇所

- ③ 四角窓加工

☐ 箇所

- ④ キリ欠き加工

☐ 箇所