

マシンシャッター設計依頼書

ご依頼日 年 月 日

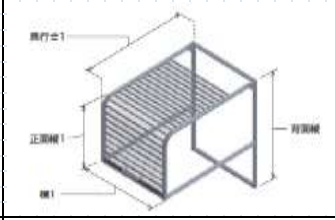
e-mail cx_makersupport@misumi.co.jp

■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。
- ・薬液種類や使用場所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。

形状タイプ	(例:TCL-01)		
フレームサイズ	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40
寸法(mm)	横		背面縦
	正面縦1		奥行き1



■備考 ご説明事項・ご要望などありましたら、ご記入ください。

■注意事項

- ・寸法など不明点については、アイセル株式会社担当よりご連絡させていただ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ご相談承りますので担当までご連絡ください。
- ・図面をいただいてから翌日~5日以内をめどにご連絡させていただきます。

次ページにもご記入の上、2枚とも送信してください

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

ご依頼日 年 月 日

マシンシャッターシステム見積用紙

(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・色・ローラーを選ぶ

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]
②PET [クリア]
③塩ビ [クリア] [クリア・制電] [スモークブラウン]
④アルミ [シルバー] [ブラック] [ホワイト]

ローラーの選択

- ① 標準ローラー ② ベアリングローラー

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[クッション取付箇所の選択[上部(シャッター側) 下部(フレーム側)]]
③ 無し

4 開口の調整

- ① 開口調整無し ② 基準開口にする ③ スラットを1枚抜く ④ エルボトップで止める
⑤ 任意の位置で止める(開口値 _____ mm)

5 アシスト機構を選ぶ

- 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 P型取手 [メッキ製 / 樹脂製] ③ 埋め込み取手(受注対応品)
④ 大型取手(受注対応品) ⑤ 無し

7 カバーを選ぶ(受注対応品)

カバー必要箇所

- 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

※材質一覧から材質を選び、番号をご記入ください。

■ 各面の材質が共通でない場合

■ 各面の材質が共通の場合

天井	右側面	左側面	背面

共通

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]
アルミ [⑨ シルバー] [⑩ ブラック] [⑪ 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

※オプション加工をご希望の場合、1枚目の依頼書にご記入いただくか別途図面をご用意ください。

カバー厚み

- ① 2t ② 3t ③ 5t

記入が終わりましたら1枚目と一緒に送ってください。