# Ink jet printing

# インクジェット印刷



動画をご覧いただけます。

# 特徵1

# カラフルなデザイン印刷

シルク印刷では大変手間のかかっていた、または不可能だった多色刷りが一度にフルカラー印刷可能です。そのため、印刷費が多色でも単色と同コスト!! プラスチック、アルミ、ステンレスなど、ほとんどの材質に印刷が可能です。



# 製品印刷見本

### 型番目次/ Photo INDEX

プラスチック

キャリング

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

アクセサリー /機構部品

カスタム製品

技術資料/ 各種ご案内

# ●写真・グラデーションも高画質で印刷

最高解像度1,800×1,800dpiで、写真などの画

像を高画質で印刷 が可能です。

社名や製品ロゴ等 のデザインである グラデーションも粒 状感のない、なめらかな画質で表現可能です。





### 特徴2

# 製版不要のため短納期

納期は基準納期です。内容、数量によって変わることがございます。

### インクジェット印刷

分類	穴加工納期	インクジェット 印刷納期	穴加工+印刷 納期
新規	実働5日	実働3日	実働8日目発送
リピート	実働5日	実働3日	実働8日目発送

# ※インクジェット印刷の納期はデータ確認後の納期です。

※インクジェット印刷のみの場合はデータ確認後実働4日となります。

※データ確認日は実働日に含まれません。

※印刷納期は版下データを1日以内で承認いただいた場合の納期です。承認に時間がかかった場合は納期が変更します。

# シルク印刷

分類	穴加工納期	シルク印刷 納期	穴加工+印刷 納期
新規	実働5日	実働7日	実働12日目発送
リピート	実働5日	実働4日	実働9日目発送

理由

1

### イニシャル費

製版代が不要

### インクジェット印刷

初期費用が抑えられる為、小ロットでコストメリット大

### データ調整費

●『AI』『EPS』『PDF』(別途修正が不要な完全データ)

### データ作成 + 調整費

●『DXF』『スケッチ図』等(別途作成・修正が必要なデータ)

### シルク印刷

製版代が掛かるが印刷単価が安い為単色・中大ロットで コストメリット有り

### シルク製版代

版下制作代

製版代

理由 2

### 印刷費

フルカラーでも印刷代が同じ



### インクジェット印刷

インクジェットは一度にフルカラー印刷出来ます

印刷費 フルカラ

何色でも同コストです。

### シルク印刷(4色の場合)

印刷費1色

印刷費2色

印刷費3色

印刷費4色

型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

メタルケース

# アルマイト付ケース

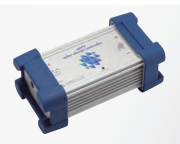
●参考価格例

[設定]

AI形式 完全データ入稿

プラスチックケース

[設定] AI形式 完全データ入稿



《印刷ケース》 AWP8-5-14SN 《印刷サイズ》 124×75mm 1面6色グラデーション

《印刷ケース》 CSS115N-OP-WC

1面5色

《印刷サイズ》 115×63mm

### イニシャル費

イニシャル費

イニシャル費

台数 ×1台

×10台

×50台

5,030円

5,030円

2,290円

620円

450円

印刷費(単価)

台数	印刷費(単価)
×1台	3,540円
×10台	1,030円
×50台	760円

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

5,030円 アクセサリー /機構部品

技術資料/ 各種ご案内

カスタム製品

印刷費(単価) 台数 ×1台 4,990円 ×10台 2,260円 ×50台 2,120円

[設定] AI形式 完全データ入稿

ステンレスケース



《印刷ケース》 MBS160-60-250B10 《印刷サイズ》 250X160mm 1面4色



# 高低差がある部分にも印刷可能

落とし込み部・ザグリ部・傾斜部・R部に印刷可能です。

◎高低差3.5mm未満

印刷面 3.5mm未満 印刷面



# 型番目次/ Photo INDEX

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

アクセサリー /機構部品

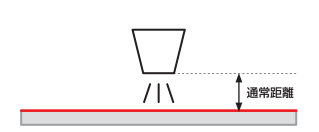
技術資料/ 各種ご案内

## 高低差の注意点

高低差のある製品は印刷面に吹き付ける高さが異なる為、通常の印刷より見た目が粗くなります。 また、複数個の場合は同一ロット内でも仕上がりにバラつきがございます。

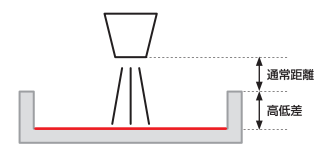
高低差3.5mm以上の場合は製版を加工したシルク印刷やレーザーマーキング、彫刻などを推奨致します。

### 【通常】



印刷面に近づけての印刷が可能なので、高低差がある製 品よりも仕上がりが安定します。

### 【高低差あり】



ノズルと印刷面に距離がある為、通常よりも仕上がりが粗 くなります。





型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

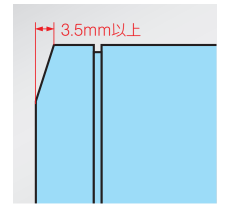
アクセサリー /機構部品

# ●印刷不可

シリコンカバーやゴム製品、段差構造(高低差3.5mm以上)のある製品には印刷出来ません。







※3.5mm以上の文字入れはシルク印刷、レーザーマーキング、彫刻で対応可能な製品もありますのでご相談下さい。

# ●印刷·文字入れ方法比較チャート(当社比)

項目		文字入れ方法	インクジェット印刷	レーザーマーキング	シルクスクリーン印刷	彫刻	
	グラデーシ	/ョン	0	×	×	×	
	写真印	刷	0	×	×	×	
デ	多色		0	×	0	Δ	
デザイン	色の切替わり		0	×	×	×	
	書体		一般書体	一般書体	一般書体	一般書体	
	小さな文字 注)表面シボ・凹 面は対象	凸の多い	文字・数字・ローマ字: 1mm 高さ・ひらがな・カタカナ: 1mm 高さ・漢字: 1mm	文字 ・数字・ローマ字: 1.5mm ・ひらがな・カタカナ: 1.5mm 高さ ・漢字: 1.5mm	文字 ・数字・ローマ字: 1.5mm ・ひらがな・カタカナ: 1.5mm 高さ ・漢字: 2mm	文字 ・数字:ローマ字:2mm ・ひらがな・カタカナ:2mm 高さ ・漢字:3mm	
	段落ち	部	0	0	Δ	0	
ੈ ੈ	R面		0	0	×	×	
サイズ・形状	傾斜部		0	0	Δ	0	
状	立体大きさ制限		W594 × D420 × H270	W750 × D750 × H500	W1000 × D1000 × H1000	W560 × D560 × H180	
	平板		W594 × D420	W750 × D750	W1000 × D1000	W1000 × D700	
	1台		0	Δ	Δ	0	
	~10台		0	Δ	Δ	Δ	
コスト	~50 <del>£</del>	i i	0	Δ	0	Δ	
	単色 51以上		0	Δ	©	Δ	
	(継続性含む)	多色	0	×	Δ	Δ	
品質	<b>耐候性</b> (ご使用環境により		0	0	0	0	
質	<b>摩耗性</b> (ご使用環境により		O **	O **	O **	0	
	基準納期		00	8日	12日 (新規)	98	
(	(数量・内容により異なります)		8日	оп	9日 (リピート)	98	

◎:良い ○:ふつう △:劣る ×:不可

型番目次/ INDEX

プラスチック ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/

Okdo ROCK フリーサイズ

ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ラックパネル

# データ入稿時の注意点

### ●推奨入稿データ形式

対応ソフトウェア:Adobe Illustrator (CS~CS6-CC~)

AI形式	EPS形式	PDF形式
Ai	Z°S EPS	ADF.

完全データでご入稿いただくと、イニシャル費が大幅に抑えられます。 完全データとは当社で修正が不要な下記事項を満たしたデータを指します。

# 各印字 共通事項

- ☑ AI·EPS·PDF形式で作成して下さい。(Acrobat の注釈機能を使用された内容は反映されません)
- ☑ 原寸(1:1)にて作成して下さい。
- ☑ 印字対象の部材外形を入れて下さい。(穴加工や寸法線はレイヤー分けをおこなって下さい)
- ☑ 外形線のアウトライン処理はおこなわないで下さい。
- ☑ ロゴやマークなどはベクターデータで作成して下さい。(※1)
- ☑ 白色を使用したデザインでは印字として必要であるかをご指示下さい。(※2)
- ☑ フォントはアウトライン処理を必ずおこなって下さい。(※3)
- ▼ドキュメントのカラーモードはCMYKで実際の印刷色で作成して下さい。(※4) (RGBの場合は当社にてCMYK変換後の印刷となりますので色味が変わるおそれがあります)
- ☑ 特色(スポットカラー)はプロセスカラーに変換をして下さい。 (特色の場合は当社にて変換後の印刷となりますので色味が変わるおそれがあります)
- ☑ 透明などの効果が設定された場合、再現できないことがあります。
- ☑ 描画モードは「通常」として下さい。
- ☑ ヘアライン(線幅設定なし、塗りのみの線)はトラブルの原因となるため、使用しないで下さい。
- ▼ 不要なレイヤー、孤立点、ブランクのテキストボックスは削除して下さい。
- ▼「隠す|設定でオブジェクトを非表示にしないで下さい。
- ☑ 印字対象の端までのデザインでは、外形から上下左右を各3mm以上の塗り足しをおこなって下さい。
- ☑ ケース段落ちの際までのデザインでは0.2mm以上の隙間をあけて下さい。

### 表面シート

☑ 印刷内容・透明窓・穴(カットライン)・エンボス加工などはレイヤー分けをおこなって下さい。

### レーザーマーキング

- ☑ カラー設定は黒単色として下さい。
- ☑ 画像(ラスターデータ)やドロップシャドウなどの効果は使用しないで下さい。

電池ホルダール電池ボックスル コイン電池

アクセサリー /機構部品

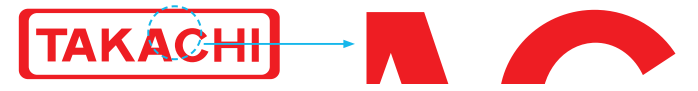
カスタム製品

# ●ロゴやマークについて ※1

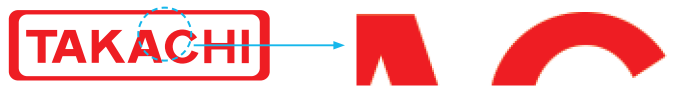
画像(ラスターデータ)では対応できかねる場合があります。

ベクターデータでの作成を推奨しております。

【ベクターデータ】…拡大・縮小しても画像が粗くならない点と線で繋がれた画像

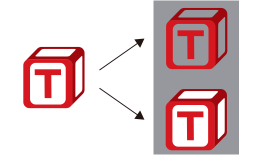


【ラスターデータ】…拡大すると点の集合で出来ている画像(bmp, jpeg, pngなど)



**%**2

抜き印刷(地色)での印字をご希望の場合には白を使用しないで下さい。白を含む印刷では背景色を敷いて表現あるいは図面にてご指示下さい。また、印刷が不要な箇所を白のオブジェクトで隠す作り方の場合には、トラブルの原因となるおそれがあります。



# ●アウトライン化 \*3

アウトライン化とはIllustratorなどの機能のひとつで、文字データを線画に変換する機能のことです。

文字の輪郭を線画に変換する役目を持っていて文字化けをあらかじめ防ぐ役割もあります。

手持ちのフォントが共通でない場合、代替えフォントとなってしまうためデータのアウトライン化をするようにお願い致します。

# タカチ電機

NG

アウトライン前



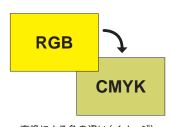
アウトライン済

# ●CMYKモード \*4

当社インクジェット印刷機はCMYK+Wで表現しております。RGBモードで作成された場合色が暗くなりイメージと違う色になってしまいますのでご注意下さい。(金・銀等メタリック色は印刷出来ません。グラデーションなどデザインで再現されている場合は異なります。)







変換による色の違い(イメージ)

型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

アクセサリ**-**/機構部品

カスタム製品

# 入稿データ作成ガイド

# 推奨 データ形式



完全データでご入稿いただくと、イニシャル費が大幅に抑えられます。

対応ソフトウェア:Adobe Illustrator (CS~CS6-CC~)





•AI形式 •EPS形式 •PDF形式

# ■インクジェット印刷

# 

# 印刷データ

印刷データ内には**印刷内容と部材外形線もしくはケース外形線\*1のみ**記載して下さい。

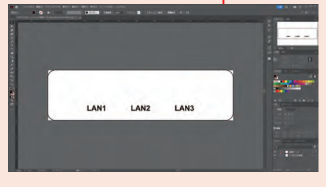
TAKACHII QUANT LANS LANS COLONIA LA COLONI

パネル印刷データ(見本)

【印刷内容+部材(パネル)外形線】

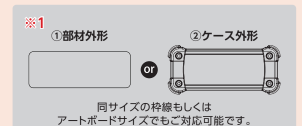
上カバー印刷データ(見本)

【印刷内容+部材(上カバー)外形線】

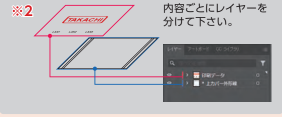




- 外形寸法を原寸(1:1)にて作成して下さい。
- 印刷内容と外形線はレイヤー分けをおこなって下さい。※2
- ベクターデータ<sup>(\*\*P15-42)</sup>で作成して下さい。
- 文字のアウトライン化(\*\*P15-42)をして下さい。
- 外形線はアウトライン化しないで下さい。
- 段落ち・テーパーから0.2mm以上のクリアランスが必要となります。
- 組み立てた際に、印刷が他の構成部材に干渉しないよう配置にご注意下さい。\*\*3
- 印刷色はデータに反映して下さい。ただし、白単色は除きます。
- 多色印刷にて「白」を表現する場合、背景色などを敷いて表現するか、別途ご指示下さい(\*\*P15-42)。
- 「色」はぬり部、線部、双方に着色可能なため、ご注意下さい。(細い黒線などが残っている場合は印刷されます。)
- 非表示データ・レイヤー、下書き、寸法線、取付部品など、印刷に不要なデータは消去して下さい。









型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/電池ボックス/コイン電池

アクセサリー /機構部品

カスタム製品

型番目次/

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/

コイン電池

アクセサリー /機構部品

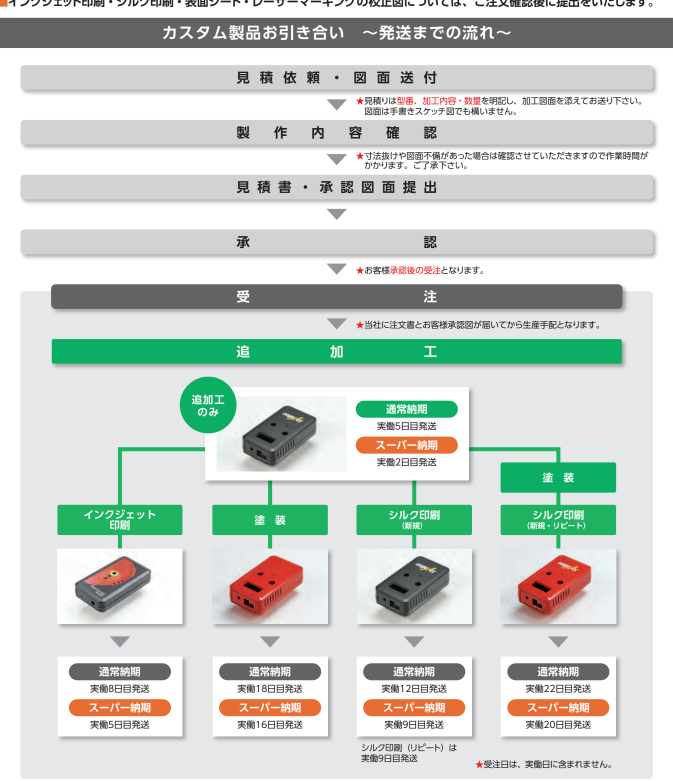
INDEX

# お見積りについて

全ての新規の加工お見積り依頼について承認図(製作図面)を作成し提出いたします。 お見積書は、ご依頼から2~3日後に承認図と合わせて提出いたします。



- ■数量が増える事で単価が下がります。
- ■リピート注文品は通常価格から5%を割引させていただきます。(詳細 P15-6)
- ■インクジェット印刷・シルク印刷・表面シート・レーザーマーキングの校正図については、ご注文確認後に提出をいたします。



- 納期は基準納期です。加工内容・数量・標準品欠品状況によって納期が変わることがございます。
- お客様承認後に図面の変更があった場合、再度承認図面を提出させていただき、承認後の受注となります。
- 印刷納期は版下データを1日以内で承認いただいた場合の納期です。承認に時間がかかった場合は納期が変更します。

# 受注日について



まで

午後2:00までのご注文を 当日受注扱いとさせてい ただきます。



以降

午後2:00以降のご注文は翌営業日を受注日とさせていただきます。



受注日は実働日に含まれません。

※ご注文書と押印(サイン)済承認図受領=受注日となります。

※代理店様・直接販売のユーザー様からの注文書が当社に届いた時点から、受注日が起算されます。

# 発送日について 受注日を除いた翌稼働日を実働1日目と数えた実働日数での発送です。

# ■実働2日目発送 追加工

### スーパー納期

	木	金	±	В	月	火	水	木	金	土	В	月	火
木曜日午後2:00までご注文分	受注日	実働 1日目	休	休	発送日					休	休		
木曜日午後2:00以降ご注文分		受注日	休	休	実働 1日目	発送日				休	休		

■実働5日目発送 木 金 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 実働 実働 実働 実働 木曜日午後2:00までご注文分 受注日 休 休 休 発送日 休 1日目 2日目 3日目 4日目 実働 実働 実働 木曜日午後2:00以降ご注文分 受注日 休 休 休 休 発送日 2日目 3日目 4日目 1日目

# スーパー納期

# とは? 🛕 緊急時に短納期でお届けします

- 通常納期よりも更にお急ぎの場合、追加工のみ通常実働5日目発送 ➡ 実働2日目発送
- 基準納期 : 左記をご確認下さい。
- ●料 金:通常追加工費×1.75倍

# [価格イメージ]

通常納期 = 製品代 + 通常追加工費

スーパー納期 = 製品代 + 通常追加工費 × 1.75

### 注意事項

- ●標準品が欠品している場合はスーパー納期をお受けすることができず、別途納期をいただくことがございますのでご了承下さい。
- ●数量、加工内容によっては基準納期が変動する場合がございますのでご了承下さい。
- ●スーパー納期は穴加工に限ります。表面処理などの納期はご対応致しかねます。

◎カスタム製品の見積・ご質問・ご相談は下記までご連絡下さい。

お問い合わせ

営 業 部

TEL. 048-222-7640 FAX. 048-222-7652 E-mail:custom@takachi-el.co.jp

型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス -------端子ボックス/

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

> アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

アクセサリ**-**/機構部品

カスタム製品

# 見積依頼・図面送付

## ■1台からでも承ります

当社では数量に関係なく見積・受注が可能です。

見積や発注をするには加工図面が必要で相手に情報や意図が伝わればスケッチ図でも可能です。 スケッチ図でもCADを使用した図でもタカチではすべての製品ごとのデータをご用意しています。 無償でダウンロードいただけますので、ぜひ設計や加工図面の作成等にお役立て下さい。

### 注意事項

- 寸法抜けや文字が小さく見え辛いと確認を要するため見積回答までに時間がかかります。
- 寸法線はできる限り原点(製品の角部)から出して下さい。 原点の取れない箇所からの寸法は製品公差や加工公差によって若干のズレが生じますのでご注意下さい。
- ・上下左右や裏表の方向性がある製品でご指示がない物は、確認のため当社からご連絡する場合がございます。
- 。印刷図は穴加工図とは図面を分けて依頼下さい。
- 図面の不備が明らかになった時点からのお引合い日程となります。

型番目次/ INDEX

▶初めて図面を描く方は下記QRコードをスキャンしてWEBサイトの「加工図面の描き方」をご覧下さい

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/

コイン電池

アクセサリー /機構部品

技術資料/ 各種ご案内







https://www.takachi-el.co.jp/custom/how\_to\_draw

# 加工承認図サービス

# ■当社とお客様との認識違いを防ぎます

全ての穴加工品に対してお見積りご回答時に承認図(製作図面)をご提出させていただいております。 当社とお客様との認識違いによる製作・加工やご注文受領後の図面確認などによる納期遅延を防ぎます。

### 注意事項

- お見積書と一緒にご提示致しますので、加工内容に間違いが無いかご確認のうえご捺印をお願い致します。
- 。ご捺印後、注文書と一緒にご返信下さい。注文書のみでの受注はご対応出来ません。予めご了承下さい。
- 。リピート品については承認図のご提出はございません。
- 受注後に変更があった場合は再度承認図をご提出させていただきます。

# リピート割引サービス

# ■リピート品をご注文で5%割引

リピート品をご注文いただきましたお客様にはご提示価格から5%を割引させていただきます。 確認のため登録No.または最終ご注文日でご指示下さい。

### 注意事項

- ∘ 加工内容に変更がある場合は対象外になります。
- 。リピート品で数量変更がある場合は再度お見積させていただき、ご提示価格から5%を割引致します。
- 。最終ご注文日から1年以上経過した場合は対象外になります。

# ■カスタム品ご依頼〜完成までの流れ

お客様図面 / スケッチ図

1 お客様図面送付

能です。

00 

2 承認図面送付

承認図と一緒にお見積書をご送付致します。

承認印欄 しております。 日付

3 お客様承認

寸法・仕様にお間違いないかご確認いただき、 ご捺印をした承認図をご送付下さい。

1日目

お見積りのご依頼

図面形式はDXF、DWGのCADデータが推奨で

すが、寸法が正確に分かればスケッチ図でも可

加工穴割付• プログラム作業

●お引合い日程



CAD/CAM対応工作機 械にて加工

2~3日目

お見積書と承認図面のご提出



3日目以降

ご注文書とご承認をもって受注と致します

6 製品完成

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

アクセサリ-/機構部品

※図面内容に不備が発見された場合は確認のため変動する事がございます

※インクジェット印刷・シルク印刷・レーザーマーキング・表面シートの校正図については、ご注文確認後に提出を致します。

※加工図をCADデータでご依頼いただくと、お見積書・承認図の提出までの時間を短縮する事が出来ます。

**15**-6

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

# CAD図面データ ダウンロードについて

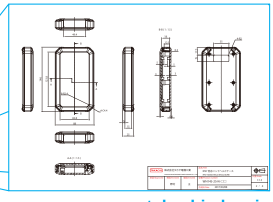
# ■製品図面を描く手間が省けます

当社Webサイトから製品のCAD図面データ (DXF,DWG) をダウンロードいただけます。 設計や加工図面・仕様書の作成等にお役立て下さい。

# CADデータの入手方法

ホームページの"製品情報"から容易にダウンロードいただけます。





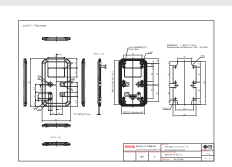
www.takachi-el.co.jp

1 ベース図面をダウンロード



# 2 お客様による加工図面作製

ダウンロードしたCADデータをもとに加工図面を作製下さい。



# 3 お見積依頼

CADデータでご依頼いただくと詳細確認等がよりスムーズになります。

Photo INDEX

型番目次/

ケース

ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタルケース

Raspberry Piケース/ Okdo ROCK ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/ 電池ボックス/ コイン電池

アクセサリー /機構部品

カスタム製品