

# 【電子版カタログ】計量計測機器総合カタログ - 質量計版

## ご入稿ガイド

### ■ データ入稿に際して

計量計測機器総合カタログ制作に際しご入稿いただく元データ（PDF※1）で作成されたページ面のデータ：以下、入稿データ）は、原則修正の必要がない「完全原稿」でのご入稿をお願いしております。

最良の計量計測機器総合カタログを適切かつスピーディーに制作させていただくために、お客様におかれましては誠にお手数ではございますが、本ページ記載の解説や注意事項をご一読いただき、ご入稿の際、くれぐれもご留意下さいますようお願い申し上げます。なお、ご不明な点やご質問等がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

### ■ 入稿データの重要性

計量計測機器総合カタログは入稿データを基に製作するため、入稿データ自体の品質や属性は、同カタログの性能や仕上がり品質に直接影響を与えます。

入稿データの必須条件は下記のとおりです。これらに不備がございますと、作業に支障をきたす上、何らかの不具合の原因にも繋がるため、修正処理作業（※別途費用）の必要が生じる場合もございます。

くれぐれもご注意ください。なお、お客様のご事情により、下記入稿条件を満たすことが困難である場合には、必ず事前にご相談下さい。

### ● PDFデータの入稿条件

①ファイル形式：PDFファイル（Illustrator、Photoshop、Word、紙原稿は不可）

②ページサイズ：ページサイズ（原寸）は、全ページともA4縦長に統一して下さい（見開き不可）。また、実際のページ順序に沿って、ファイルを一つに結合して下さい。

#### 【注意点】

・見開きの状態で一面化しているデータ（左右両ページが分割されていないデータ）の場合は、ページをA4サイズの1ページずつに分割して下さい。

・元データが見開きだった場合、「左ページ始まり」か「右ページ始まり」かをチェックシートに明記して下さい。

・トンボや塗り足し、余白などトリムエリア外の領域が残っている場合は、断裁位置（仕上がり位置）でトリミングして下さい。

・トリミング・サイズ変更する場合は、PDF編集ソフト（Acrobat など）ではなく元データを加工して下さい。

③色：カラー原稿でご準備下さい。

④画質など：ビットマップ画像の推奨解像度 200dpi 以上（原寸ベース）。ファイルサイズ（容量）は、1ページ2MB程度を目安として下さい。

⑤テキストの処理：透明テキスト※2付で入稿して下さい。透明テキスト付のページは商品名などを検索できますが、テキストがついていないページは検索にヒットしません。

文字化けを防ぐため、フォントは「埋め込み処理」を行うか、またはアウトライン化して下さい。

アウトライン化した場合のみ、検索にヒットさせたいテキスト（種類、商品名、型番など）を

別添のエクセルファイルに入力し、データ添付して下さい。

⑥ページ番号の消去：貴社総合カタログのページ内にページ番号が入っている場合は、削除して下さい。

当社にて、あらためて一冊通しのページ番号を記入いたします。

⑦セキュリティ：セキュリティ設定は、一切行わないで下さい（セキュリティがかかっている場合は解除してご入稿下さい）。

⑧ご入稿の際：PDF データの他に、確認用として「プリントアウト（出力結果）」と別紙「チェックシート」を送付して下さい（FAX または郵送）。

⑨原稿提出、問い合わせ先：株式会社日本計量新報社（小野）

E-mail:mail@keiryoku-keisoku.co.jp

#### ■ご留意点

入稿データ上の見えている範囲すべてが、そのまま計量計測機器総合カタログのページ領域（パソコンで見える範囲）として反映されます。このため、入稿データ上に編集上のトンボや塗り足し、余白など通常見えてはいけない部分が残されていると、これらが閲覧時に見えてしまうこととなります。

PDF化する前に、断裁位置（仕上がり位置）でトリミングを行って下さい。

お客様のご事情により弊社での処理作業を希望される場合は、お申し出ください。（要別途料金）  
ページサイズはA4縦長サイズに統一して下さい。

画質は可能な限り良好な状態でご入稿ください。入稿データ上における見かけの画質は、計量計測機器総合カタログ上での画質に直接影響いたします。

入稿データのファイルサイズ（容量）に関しましては、1ページ2MBを目途にご用意下さい。画質の劣化を招く過度の圧縮はお控えいただき、1ページ2MB程度であれば非圧縮のデータにてご入稿いただくことをお奨めいたします。

ただし、過度に大きなサイズの場合は、こちらで最適化する場合がございます。

入稿データにおける解像度は、主にズーム機能による拡大時の表示画像及び印刷機能使用時の印刷画像それぞれの精細度（鮮明度）に影響する重要な要素です。

これら出力画像の品質上において一定の精細度（鮮明度）を得るためには、入稿データを原寸ベースで最低で200dpiの解像度で作成されることをお奨めいたします。

#### ※1 PDF

PDFとは、電子上の文書に関するファイルフォーマットです。

特定の環境に左右されずに全ての環境でほぼ同様の状態で文章や画像等を閲覧できる特性を持っています。

PDFファイルの表示や印刷は、アドビシステムズ社が無料で配布しているAdobe Reader（アドビ・リーダー）などでできます。Adobe Readerなどがインストールされた環境であれば、一般のHTMLファイルと同様にWebブラウザ上でPDFファイルを閲覧できます。

#### ※2 透明テキスト

スキャンした文書を画像データとしてPDF形式で保存する際、透明なデータとして画像に重ねるように追加されたテキストのことです。文書を単にスキャンして画像ファイルにただけでは、文書中の文字は文字として読み取ることができませんが、OCR（光学文字認識）技術を用いてテキストを抽出し、画像の上に追加することで、文字列の検索やコピーなどを行うことができますようになります。透明テキストのデータは透明な色の属性を持ち、文字としては見えないように処理されています。

# 【電子書籍】計量計測機器総合カタログ - 質量計版

## 入稿チェックシート

下記の□にチェックを入れ、プリントアウトした原稿と共に送付してください。

---

### ①ファイル形式

PDFファイルになっている

### ②ページサイズ

A4縦長の単ページごとに制作  データが見開きになっていない (1 ページごとに分割)

ページ順序に沿って、ファイルを一つに結合  トンボは入っていない

(右・左) ページ始まり ←いずれかに○をする

PDF上でトリミングしていない (トリミング・リサイズは元原稿で加工)

### ③色

カラー原稿で準備

### ④画質など

ビットマップ画像の推奨解像度 200dpi 以上 (原寸ベース)

ファイルサイズ (容量) は、1 ページ 2MB 程度

### ⑤テキストの処理

透明テキスト付

フォントの (埋め込み処理・アウトライン化) ←いずれかに○をする

(アウトライン化した場合のみ) 検索用のテキストを入力・添付

### ⑥ページ番号の消去

ページ番号を消去

### ⑦セキュリティ

セキュリティ設定を外す

### ⑧ご入稿の際

プリントアウト (出力結果) を送付  チェックシート (本状) の記入