

株式会社〇〇 御中

〇〇取扱説明書
リニューアルのご提案

株式会社 テクノツリー



はじめに

御社製品〇〇の取扱説明書のリニューアルに際して、下記ご提案させていただきます。
以下にサンプルページの説明を記載いたしますので、ご確認よろしくお願いたします。

元ページ 番号	サンプル ページ番号	説明
-	表紙	「高精度・高効率」をテーマとして表現し、白を基調としてシンプルにデザインしました。 「機械名」というサブタイトルと、外観イラストを配置することで、「何の機械の取扱説明書であるか」を一目で理解できるよう配慮しています。
-	サンプル-1	取扱説明書の最初に来るべき内容を「はじめに」ページに記載します。 アフターサービス、付属品の確認、著作権等の基本的内容を謳うページとして盛り込みます。
P.10	サンプル-2	注意記号を文章と一緒に配置して、目が止まるよう配慮します。 また、本文のフォントと違うフォントを使用することで、読者に重要な部分であることを認識させます。
P.11	サンプル-3 サンプル-4	特に重要な注意事項については、注意記号およびピクトグラムのイラストを配置して、読者への内容の理解をサポートします。
P.13	サンプル-5 サンプル-6	警告ラベルは、ラベルの内容も大切ですが、「どこに何があるか」ということも重要だと考えます。 貼付場所とラベル内容を示すことで、事前に警告内容を伝える効果があります。
P.17	トビラ	各チャプターのトビラページは、章の始まりを示すページです。そのため、本文ページとは違うデザインをするべきと考えます。 マシニングセンタの写真を下方全面に配置して、トビラページを見つけやすくするとともに、本機の重要部分を訴求します。 カタログ等で使用されている写真を流用すればよいのではないのでしょうか。
P.18	サンプル-8	全体構成および各部の名称は、立体図を使用したほうがわかりやすいです。3D-CADをお使いであれば、簡単に立体図を作成することが可能です。もちろん平面図から立体図を起こすことも可能です。
P.49	サンプル-9	ハンドル送り操作で、ボタンやスイッチの操作とともに、軸がどういった動きをするかをイラストを使って表現します。 また、+/-方向、ハンドルの場所等、わかりにくい部分がありましたので、内容を追加しました。



ご検討よろしくお願いたします

このたびは、ご提案の機会をいただき、ありがとうございました。

これまでの実績と経験に基づく、当社なりのご意見をサンプルページという形で
ご提案させていただきました。

御社のお考えと相違する部分が多少あるかと思いますが、今後のお打合せおよび取材等で
調整させていただければ幸いです。

御社の取説部門のパートナーとなるべく、精進いたします。

この機会にぜひ、当社にお声がけいただきますよう、何卒よろしくお願いたします。
ご依頼お待ちしております。