

3D PDFとは

PDFは、ご存じAdobe社開発の文書ファイルで、印刷イメージそのままで作成されたソフトに依存せず閲覧・印刷できることから、「事実上の国際標準規格」とされています。

読み込み・起動に時間がかかることもありますが、多くのソフトウェアに書き出しがサポートされ、ファイルにパスワードをつけて改変を禁止出来るなどのセキュリティ対策などの利点が受けて、現在では家電など、これまでの印刷物のマニュアルに代わってオンラインマニュアルとして配布されるなど、PDFのフォーマットは深く受け入れられています。

3D PDFはPDFに3D形状データを埋め込む機能のことで、ユーザー側は通常のAdobe reader (Ver.8以降)で、特別な準備もなく閲覧が可能です。

図面など、平面図だけでは理解しにくい複雑な形状の機械を3次元データでPDFに埋め込み、ユーザーが自由に回転、拡大縮小、透過などが行えます。

また、アニメーションも可能ですので、部品の取り外し/取付けなどをアニメーションさせる、メンテナンスマニュアルや、構造を理解しやすいパンフレットの制作に活用できます。

有限会社 流楽

〒550-0006 大阪市西区江之子島1-7-3 奥内阿波座駅前ビル607
TEL: 06-6443-2122 FAX: 06-6443-2123
URL: www.ryu-raku.co.jp

