

VIXAM

オフィス家具図形(シェイプ)

図形の個数は、2009/5/1現在のものです

VIXAMに標準で付属するオフィス家具図形の一部をご紹介します。詳しい内容は、当社のWebサイト(※3)をご覧ください。また、図形のカスタマイズなどのご要望も承りますので、お気軽にご相談ください。

※3 : <http://www.mster.co.jp/products/vixam/>



VIXAM®(ヴィグザム)は、Microsoft® Office Visio®に、**平面図(2D)を立体(3D)化表示する機能を提供します。**

平面図だけでは把握が難しい空間レイアウトも、立体化によるリアルな表現なら確認作業も容易に行えます。

立体として生成されたデータは、専用のビューア「VIXAM Viewer」による閲覧が可能です。ビューアではマウス操作により視点の位置を自由に動かすことができます。

「VIXAM Viewer」は株式会社マイスターのWebサイトから無償でダウンロード可能ですから、VIXAMで出力されたファイルのみを渡して内容を確認してもらうなど、利用範囲が広がります。(※1)

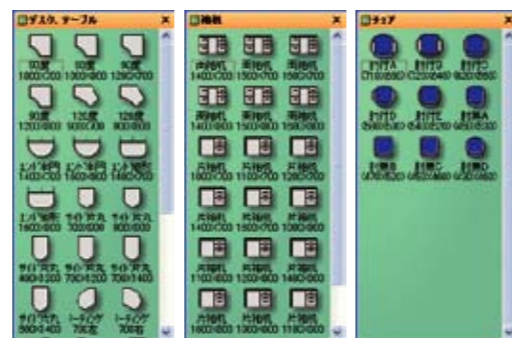
※1 : システム要件をご覧ください。

3DオフィスレイアウトのNewスタンダード



図形をVisioの図面にドラッグ&ドロップで配置していただくだけで、準備は完了。あとはVIXAMの立体化機能を実行するだけで、平面図が立体で表示されます。3Dオブジェクトを作成する煩わしさを排除しながら、3Dによる多彩な表現力を手に入れることができます。

豊富な対応図形(シェイプ)



VIXAMには、立体化に対応した500個以上のオフィス家具図形(シェイプ)が標準で用意されています。一般的なオフィスで利用されるデスクや椅子などが、豊富に用意されていますので、様々な用途でご活用いただけます。

カラーバリエーション



立体化のオプションとして、色を変更する機能(※2)が用意されています。この機能を活用することで、表現力にバリエーションを与えることが可能になります。

※2 : VIXAMの既定で分類された家具図形ごとに色が変更されます。

ウォークスルーに対応



ウォークスルー機能は、VIXAMで作成した3D空間内を指定したコースで歩いた場合にどんな風に見えるかをシミュレートしてくれます。歩くコースは、Visioで線を描くだけの簡単設定です。

Visio図形(左)と3D表示イメージ(右)のサンプル

デスク、テーブル、椅子 (122個) テーブル デスクパネル 平机 ユニット机 袖机 チェア 	パネル、間仕切り (147個) コンビパネル Rガラス 右開きドア ランマオープン 腰上ランマガラス 両開き 	役員/応接/ロビー用家具 (59個) 役員用 両袖机 応接用ソファ ロビー用 連結椅子 ロビー用 無人カウンター
システム収納/書庫 (177個) 3段ラテラル ガラス引き違い システム収納 組合せ システム収納 組合せ 雑誌架 オープン収納 スライド収納 ロッカー 	会議用家具、備品 (36個) 会議用テーブル 会議用テーブル 折畳式 スタッキングチェア 演台 	オフィスアクセサリ (21個) プラントBOX 傘立て オフィスアクセサリ
機器 (25個) ノートパソコン パソコン スクリーン コピー機 	フロアカーペット (10個) 格子状パターン パターンなし 	

VIXAMシステム要件

[OS]
Windows Vista / Windows XP (SP3以上)
[アプリケーション]
Microsoft Office Visio 2007(※3)
[ランタイム]
Microsoft .NET Framework 3.5 (SP1)
Microsoft .NET Framework 3.5 日本語 Language Pack

※ VIXAM は、株式会社マイスターの日本国内における登録商標です。
 ※ Microsoft、Windows、Windows Vista、Visio は、
 米国Microsoft Corporationの米国および、その他の国における登録商標または商標です。

SDK(Software Development Kit)について

VIXAMを利用したソリューション開発を支援

VIXAM Viewer は、その大部分の機能をマイスターが独自に開発した「VIXAMViewコントロール」により実現しています。VIXAMを活用したソリューションを提供するデベロッパー向けに、VIXAMにより生成されたデータとの連携を可能にする「VIXAMViewコントロール」をSDKとしてご提供いたします。VIXAMViewコントロールは、WPFコントロール形式で提供され、Microsoft Visual Studio 2008開発環境でご利用いただけます。

当社では、カスタマイズによるソリューション開発も承りますので、お気軽にご相談ください。

製品のご用命は...