**CG Press Design**

所有的製造都以設計為起點。正確傳達設計意圖的能力。不斷地正確傳達設計資訊，實現高精度、高品質的製造環境。CG系列是擁有如此交流能力的CAD/CAM系統。使製造能夠更加充滿樂趣,所以更能強化現場。CG系列將會搭載於全世界80個國家130萬人以上使用者使用的SOLIDWORKS®之上。

**系統構成**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | [沖壓模具用三維設計系統](http://www.cgsys.co.jp/cn/product/contents/press/index.html)  料帶圖展開、自動設計、聯動機能的沖壓模具設計系統。通過模具零件的標準搭配，以及客制化的數據架構，而可得實現客戶獨有的標準化架構。 |  |
|  |  | [塑膠模具用三維設計系統](http://www.cgsys.co.jp/cn/product/contents/mold/index.html)  綜合支援從模具設計到製圖的塑膠模具設計系統。根據模具零件的標準搭配以及用戶定制的資料架構，可實現客戶獨自的標準化。 |  |
|  |  | [高精度CAM系統](http://www.cgsys.co.jp/cn/product/contents/camtool/index.html)  徹底簡化的操作環境。配有成熟的CAM引擎3DCAM配有CAM-TOOL中受到好評的多邊形和表面演算引擎。通過配合產品品質要求，實現高精度、高效率加工。 |  |
|  |  | [產品設計](http://www.cgsys.co.jp/cn/product/contents/modeler/index.html)  提供最新最優秀的設計環境。對於設計環節的課題通過搭載「SolidWorks®」的創新功能來解決。 |  |

**【系統要求】**

|  |  |
| --- | --- |
| Operating System | Microsoft® WindowsXP® Professional SP3 Microsoft® WindowsXP® Professional x64 Edition SP2 Windows 7® Professional (32bit） Windows 7® Professional (64bit） |
| CPU MEM HDD GA | Inter\*Core\*2 Duo以上 2GB以上 16GB以上 配載3D加速OpenGL對應端口 |
| Office | Microsoft\*Excel2007以上 |

\*SOLIDWORKS是DS SOLIDWORKS公司【美國】的註冊商標

**架構**

CG系列由於是為了靈活運用最新工作站而設計，故實現了先進並且高標準的展示力與信賴度。  


 Native 64-bit SoftWare

 MUlti-Core & Multi-Processor

 Hyper-Threading