

APEXFiz Design 版本升级通知 重点新功能的介绍

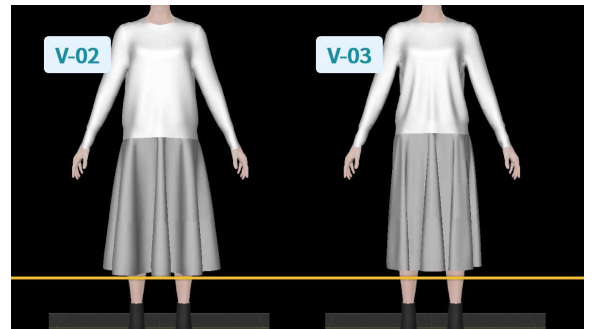
APEXFiz Design 新软件版本 (V-03) 的重点新功能介绍。

其它的新功能请到 Design 软件的帮助菜单中确认详情。

支持U3M的物理特性

■ 支持的套餐: [Design-Standard](#) [Design-Knit](#) [Design-Weave](#) [Design Pro](#) [3D 可选购件](#)

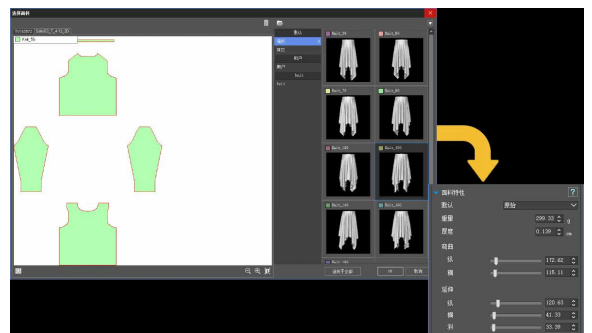
可使用 U3M 的物理特性进行试衣模拟了。面料的柔软度的表现效果更佳, 面料的下垂延伸也有所减轻。



选择面料 / 编辑面料

■ 支持的套餐: [Design-Standard](#) [Design-Knit](#) [Design-Weave](#) [Design Pro](#) [3D 可选购件](#)

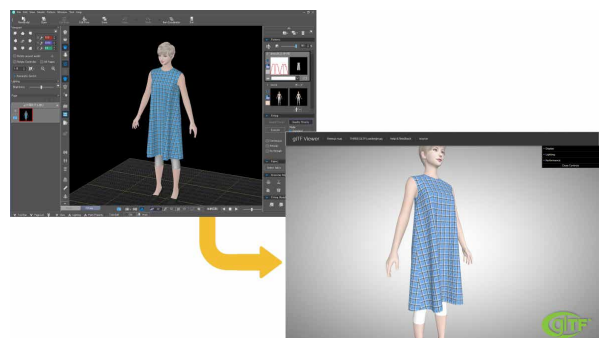
选择面料菜单中, 追加了默认 (编织 / 其它) 的面料数据。并且, 还新增了编辑面料菜单, 在【面料特性】下可编辑面料的物理特性 (重量、厚度、弯曲、延伸)。



输出glTF格式文件

■ 支持的套餐: [Design-Standard](#) [Design-Knit](#) [Design-Weave](#) [Design Pro](#) [3D 可选购件](#)

可将 3D 数据保存为 glTF Text (*.glTF) 和 glTF Binary (*.glb) 格式, 并可在 Windows 自带的 3D 查看器等支持该格式的其他公司的 3D 软件中查看数据。

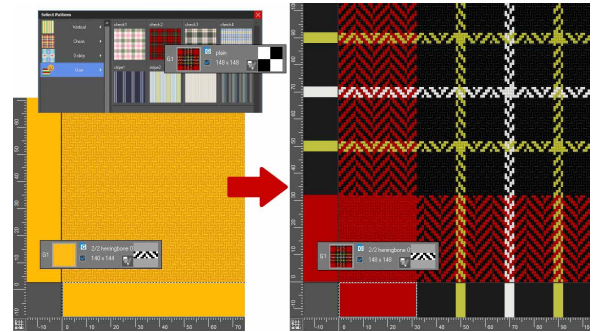


从选择图案菜单读取条纹（编辑梭织）

■ 支持的套餐：[Design Jr.](#) [Design-Weave](#) [Design Pro](#)

※ 请注意，Design Jr. 在部分功能的使用上可能有限制。

读取图案时，可只读取条纹信息，而不读取梭织组织、纱线密度、和纱线的设定。由此，可在维持原本梭织组织的状态下，使用别的图案的条纹信息，可使面料设计更加高效。



Bonas公司制造的提花机使用的的数据，支持输出为EP(*.ep)格式的数据

■ 支持的套餐：[Design-Weave](#) [Design Pro](#)

Bonas 公司制造的提花机使用的的数据，支持输出为 EP(*.ep) 格式的数据了。随着上述功能的更新，编辑 JC5/EP 編集菜单中，也可以读取 EP 格式的文件进行编辑了。（编辑 JC5 菜单也更名为编辑 JC5/EP 菜单）

