

# APEXFIZ Design 版本升级通知 重点新功能的介绍

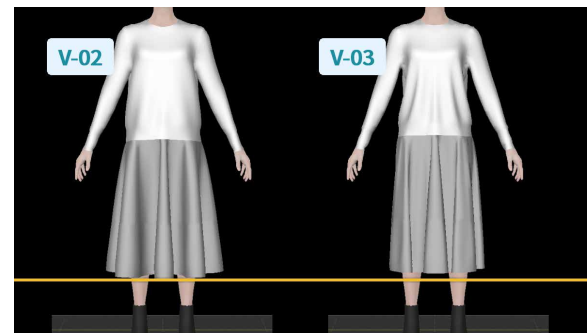
APEXFIZ Design 新软件版本 (V-03) 的重点新功能介绍。

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**

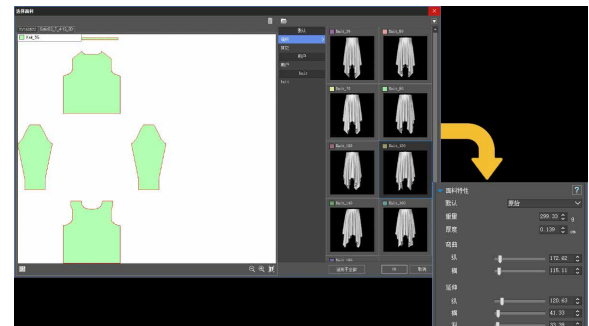
可使用 U3M 的物理特性进行试衣模拟了。面料的柔软度的表现效果更佳，面料的下垂延伸也有所减轻。



## 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**

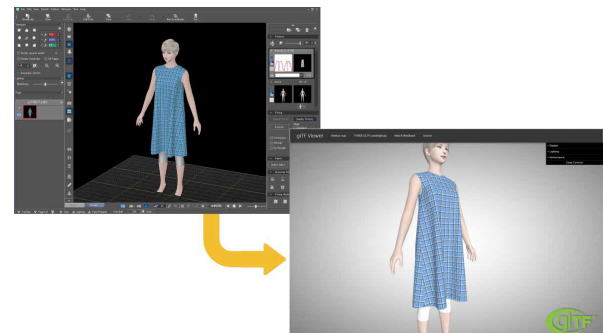
选择面料菜单中、追加了默认 (编织 / 其它) 的面料数据。并且，还新增了编辑面料菜单，在【面料特性】下可编辑面料的物理特性 (重量、厚度、弯曲、延伸)。



## 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它公司的 3D 软件中查看数据。

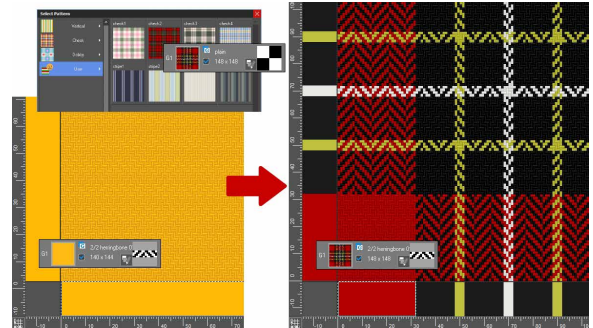


## 从选择图案菜单读取条纹（编辑梭织）

■ 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 编辑菜单中，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）

