

No.053 **実践!**
レディス・パターン教室
再びドロップショルダーの作図 …その4

菊地 正哲
(きくち・まさのり)
ドレスメーカー学院特任教授
日本モデリスト協会運営委員
東京マイスター




なんと、4回目に突入などの数値による小難しいしてしまいました。同じ方法ではありません。ネタで回数を稼ごうとして、ドロップショルダーもありません。深掘りしていくと内容がどんどん膨張していき、法を解説します。この方のは私の計画性のなさを、法ならぬは、一気に解の所以であります。ドロップ寸法も思い、どうか容赦を。今度こそ、見た目の違和感、その目で終わりにします。さ、引き続きドロップショルダーの作図法、ショルダーはありませぬ、解説ではありますが、今、よ、さて、どんな作図法まで、どのような角度や比率、なにか解説しましょう。

10. ビボットスリーブの逆転の発想によるドロップショルダー

従来のドロップショルダーの部分を切り離し、もたダーの作図でもっとも極の袖に戻す。▼肩線をカむのが、カマ底と袖底の1線で引き直す。▼カーブと寸法が合わないこと、ならぬ、セッティングスリーブのカマ底と袖底をそのまま使、合、袖付けの縫い代は6てしまおうという、実安直な考えによる作図である。つまり、山の部分、身ごとと一体化するが、袖底の一部分だけそのまま袖に残しておくのである。これはビボットスリーブの逆転の発想と云える。メリットは、どんなドロップでもセッティングスリーブが引ければ、極までできること。デメリットは、これがドロップというデザイン上の問題と、縫製が大変さうだと思われたい。

【10-1】ドロップ寸法が最大の作図法

例：▼セッティングスリーブの山の部分を切り離し、身ごとにくっつける。

【10-2】▼AH(アームホール)と袖山線が交差する点から分割線を引く。▼分割線から袖底

【10-3】

【10-2】

【10-1】

【10-4】

【10-5】

【10-6】

【10-7】

【10-8】

【10-9】

【10-10】

【10-11】

【10-12】

【10-13】

【10-14】

【10-15】

【10-16】

【10-17】

【10-18】

【10-19】

【10-20】

【10-21】

【10-22】

【10-23】

【10-24】

【10-25】

【10-26】

【10-27】

【10-28】

【10-29】

【10-30】

【10-31】

【10-32】

【10-33】

【10-34】

【10-35】

【10-36】

【10-37】

【10-38】

【10-39】

【10-40】

【10-41】

【10-42】

【10-43】

【10-44】

【10-45】

【10-46】

【10-47】

【10-48】

【10-49】

【10-50】

【10-51】

【10-52】

【10-53】

【10-54】

【10-55】

【10-56】

【10-57】

【10-58】

【10-59】

【10-60】

【10-61】

【10-62】

【10-63】

【10-64】

【10-65】

【10-66】

【10-67】

【10-68】

【10-69】

【10-70】

【10-71】

【10-72】

【10-73】

【10-74】

【10-75】

【10-76】

【10-77】

【10-78】

【10-79】

【10-80】

【10-81】

【10-82】

【10-83】

【10-84】

【10-85】

【10-86】

【10-87】

【10-88】

【10-89】

【10-90】

【10-91】

【10-92】

【10-93】

【10-94】

【10-95】

【10-96】

【10-97】

【10-98】

【10-99】

【10-100】

高くすれば如何様にもなるのが特長である。

【10-8】ドロップショルダーの作図法

【10-9】ドロップショルダーの作図法

【10-10】ドロップショルダーの作図法

【10-11】ドロップショルダーの作図法

【10-12】ドロップショルダーの作図法

【10-13】ドロップショルダーの作図法

【10-14】ドロップショルダーの作図法

【10-15】ドロップショルダーの作図法

【10-16】ドロップショルダーの作図法

【10-17】ドロップショルダーの作図法

【10-18】ドロップショルダーの作図法

【10-19】ドロップショルダーの作図法

【10-20】ドロップショルダーの作図法

【10-21】ドロップショルダーの作図法

【10-22】ドロップショルダーの作図法

【10-23】ドロップショルダーの作図法

【10-24】ドロップショルダーの作図法

【10-25】ドロップショルダーの作図法

【10-26】ドロップショルダーの作図法

【10-27】ドロップショルダーの作図法

【10-28】ドロップショルダーの作図法

【10-29】ドロップショルダーの作図法

【10-30】ドロップショルダーの作図法

【10-31】ドロップショルダーの作図法

【10-32】ドロップショルダーの作図法

【10-33】ドロップショルダーの作図法

【10-34】ドロップショルダーの作図法

【10-35】ドロップショルダーの作図法

【10-36】ドロップショルダーの作図法

【10-37】ドロップショルダーの作図法

【10-38】ドロップショルダーの作図法

【10-39】ドロップショルダーの作図法

【10-40】ドロップショルダーの作図法

【10-41】ドロップショルダーの作図法

【10-42】ドロップショルダーの作図法

【10-43】ドロップショルダーの作図法

【10-44】ドロップショルダーの作図法

【10-45】ドロップショルダーの作図法

【10-46】ドロップショルダーの作図法

【10-47】ドロップショルダーの作図法

【10-48】ドロップショルダーの作図法

【10-49】ドロップショルダーの作図法

【10-50】ドロップショルダーの作図法

【10-51】ドロップショルダーの作図法

【10-52】ドロップショルダーの作図法

【10-53】ドロップショルダーの作図法

【10-54】ドロップショルダーの作図法

【10-55】ドロップショルダーの作図法

【10-56】ドロップショルダーの作図法

【10-57】ドロップショルダーの作図法

【10-58】ドロップショルダーの作図法

【10-59】ドロップショルダーの作図法

【10-60】ドロップショルダーの作図法

【10-61】ドロップショルダーの作図法

【10-62】ドロップショルダーの作図法

【10-63】ドロップショルダーの作図法

【10-64】ドロップショルダーの作図法

【10-65】ドロップショルダーの作図法

【10-66】ドロップショルダーの作図法

【10-67】ドロップショルダーの作図法

【10-68】ドロップショルダーの作図法

【10-69】ドロップショルダーの作図法

【10-70】ドロップショルダーの作図法

【10-71】ドロップショルダーの作図法

【10-72】ドロップショルダーの作図法

【10-73】ドロップショルダーの作図法

【10-74】ドロップショルダーの作図法

【10-75】ドロップショルダーの作図法

【10-76】ドロップショルダーの作図法

【10-77】ドロップショルダーの作図法

【10-78】ドロップショルダーの作図法

【10-79】ドロップショルダーの作図法

【10-80】ドロップショルダーの作図法

【10-81】ドロップショルダーの作図法

【10-82】ドロップショルダーの作図法

【10-83】ドロップショルダーの作図法

【10-84】ドロップショルダーの作図法

【10-85】ドロップショルダーの作図法

【10-86】ドロップショルダーの作図法

【10-87】ドロップショルダーの作図法

【10-88】ドロップショルダーの作図法

【10-89】ドロップショルダーの作図法

【10-90】ドロップショルダーの作図法

【10-91】ドロップショルダーの作図法

【10-92】ドロップショルダーの作図法

【10-93】ドロップショルダーの作図法

【10-94】ドロップショルダーの作図法

【10-95】ドロップショルダーの作図法

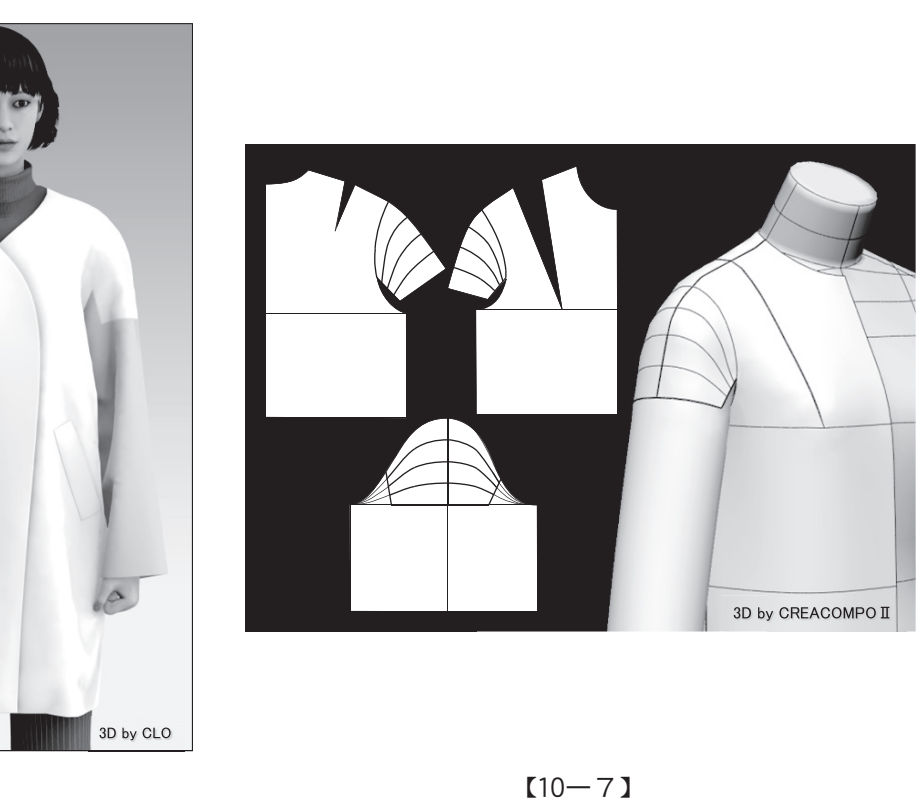
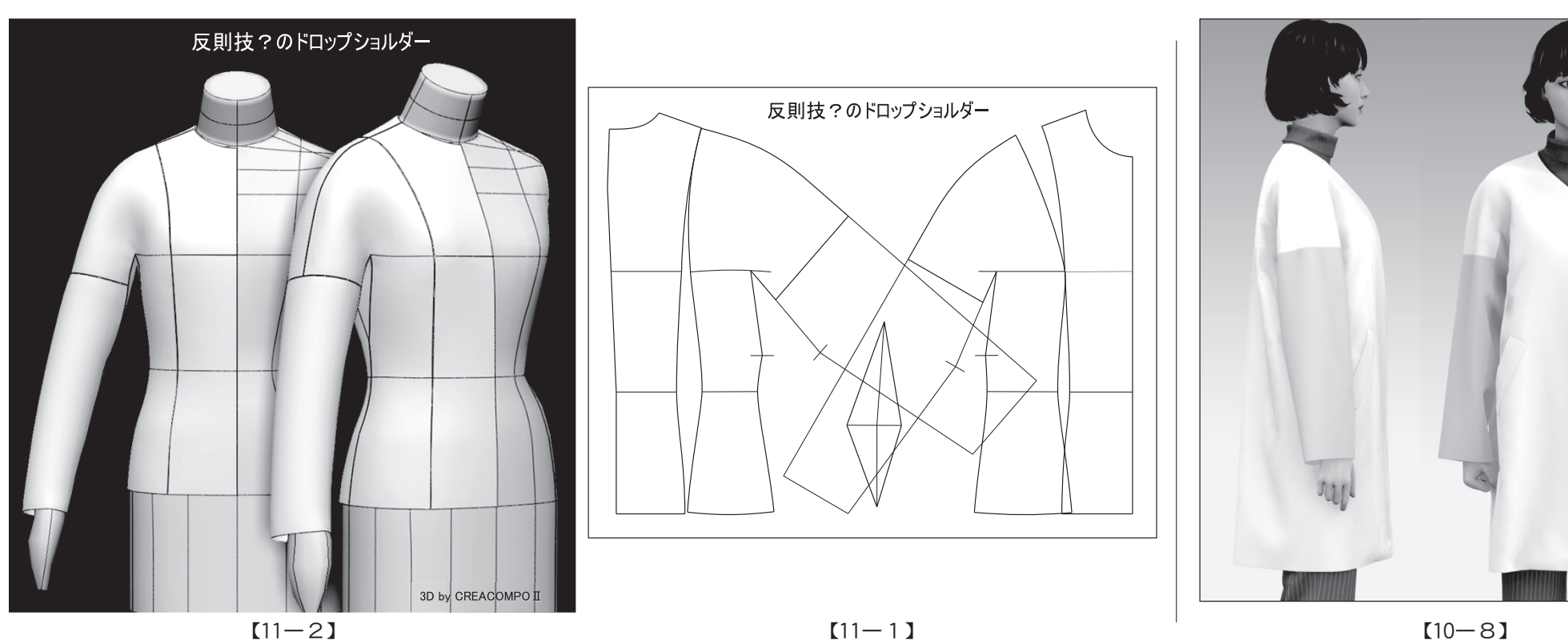
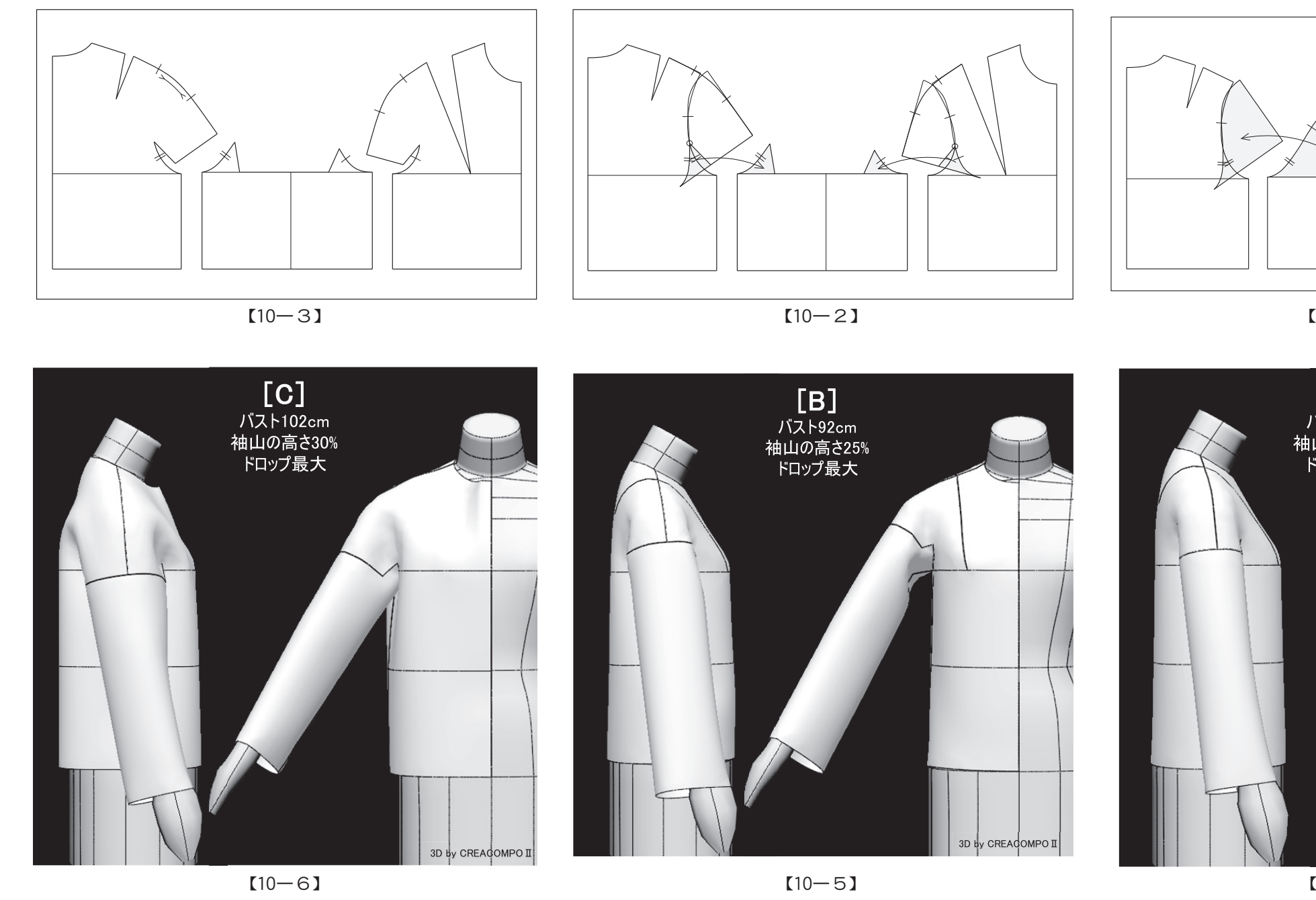
【10-96】ドロップショルダーの作図法

【10-97】ドロップショルダーの作図法

【10-98】ドロップショルダーの作図法

【10-99】ドロップショルダーの作図法

【10-100】ドロップショルダーの作図法

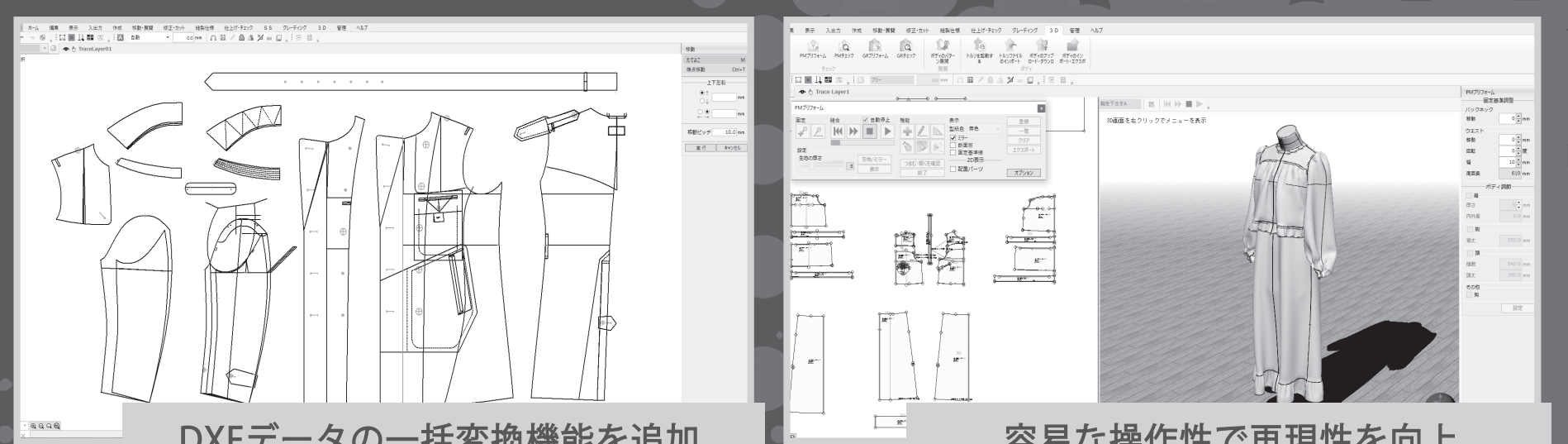


出展 59th FISMA TOKYO 2025年11月12日[水]~13日[木]
 東京ファッション産業機器展 東京ビッグサイト 西3ホール ブース No. M-19

詳しくはウェブへ 

2025年11月にリリース予定 **CREACOMPO®II Ver.9 / XIFORM® Ver.11** を出展します。


アパレルCADシステム CREACOMPO®II



DXFデータの一括変換機能を追加

容易な操作性で再現性を向上

アパレル向けデータ管理システム XIFORM®



AI-OCR機能の追加、AI 翻訳ベトナム語追加