



従来、商品の企画側と生産側では、風合い、柄、シルエット、配色などのデザインを決定するために、チェックや修正を何度も繰り返し、多大な時間とコストを要していました。SDS®-ONE APEX3を活用すると、現物サンプルの作成前に具体的なデザインイメージを企画側、生産側の双方で共有することができ、モノづくりの効率が飛躍的に向上します。

Conventionally, a significant amount of time and cost is spent among product planning and production departments, for repeatedly checking and modifying such design elements as pattern, silhouette, color and texture. By taking advantage of the capabilities of SDS®-ONE APEX3, it is possible for both planning and production to share a clear image of the design before an actual sample is produced, drastically improving efficiency in the production process.

Time
時間短縮

企画スタートからサンプルアップまでの時間短縮が実現し、トレンドに沿った製品をいち早く店頭へ投入することが可能です。
In doing so, significant time compression is achieved from product planning to sample making, allowing quick response to fashion trends and early market penetration of products.

Cost
コスト削減

サンプル試作に必要な素材調達やサンプル作成、サンプルの輸送にかかるコストの削減につながります。
Costs associated with sample making such as labor, materials and shipping fees are minimized as well.

Quality
サンプル精度の向上

製品イメージをビジュアル化することでプレゼンテーション力が向上し、より精度の高いサンプルが作成可能です。
Finally, by being able to visualize the finished garment beforehand, higher quality can be achieved in the sample making stage.