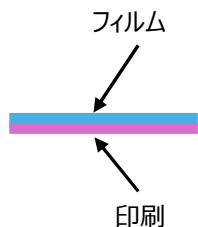


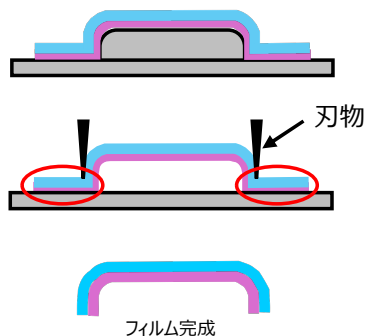
# フィルムインサート工法比較 (従来 vs. NFIT)

## ■ 従来工法 (プレフォーミング+インサート成形+後切削)

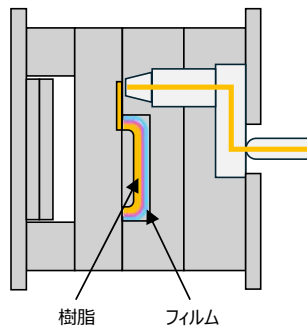
①フィルムに印刷



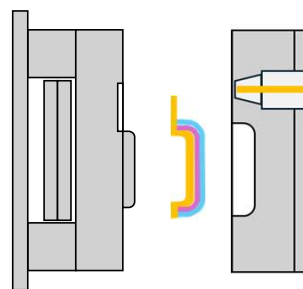
②フィルムを賦形し不要な部分をトリミング



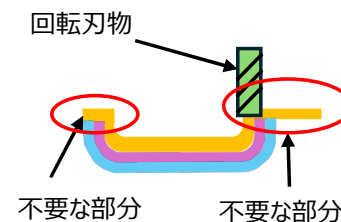
③フィルムを金型にインサートし射出成形



④成形取り出し



⑤ゲート等を切削



⑥完成

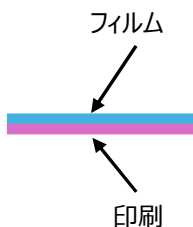


注) 製品端面まで加飾することを前提とした場合の工法比較です。

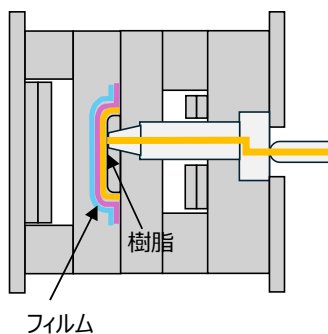
## ■ NFIT工法 (型内賦形+インサート成形+型内カット)

※NFIT (New Film Insert Technology) は株式会社ニフコの特許技術です

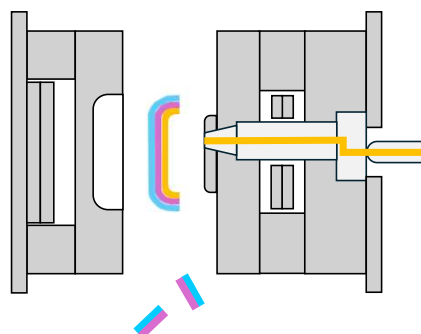
①フィルムに印刷



②フィルムを金型にインサートし型内で賦形・成形・フィルムカット



③成形取り出し、カット後のフィルム排出



④完成

