

3次元はエラーを減らす効果があります。明瞭なコミュニケーションと協力で順送金型設計を行うことは2次元世界では実現困難です。

3DQuickQuoteは順送金型設計のためのSolidWorksアドインです。

設計の早い段階で適切なコスト見積を提供します。面倒な計算と長い時間を節減します。

ツーリング製作を展望し、密接なコミュニケーションを維持して、正確で最低コストの見積を可能にします。

レポートは材料利用、カット・長さ合計、穴数合計、個別ホールの周長、最適方向その他の有用なデータです。

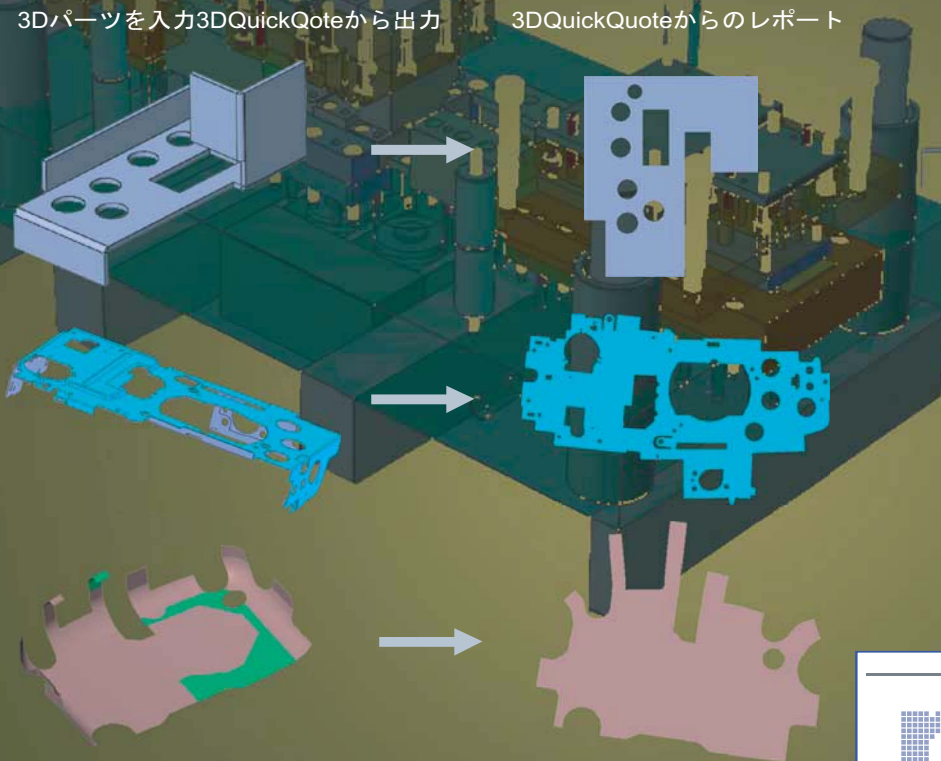


## 3DQuickQuote 見積作成システム



3Dパーツを入力3DQuickQuoteから出力

3DQuickQuoteからのレポート



Part File Name:	D:\3DQuickPressIR&D\Challenge\UserData\01-User,SLDPR1		
Material:	S,P.C.C.		
Thickness:	1.6mm		
Calculated Blank Size:	404304.51 sq.mm		
Cutting Length:	3106.15mm		
Number of Holes:	413		
Optimum Pitch:	25mm		
Optimum Width:	878.85mm		
Optimum Orientation:	∠0deg		
Hole No	Type	Perimeter (mm)	Insert Width (mm)
1	Irregular	11.32	4
2	Round	9.32	2.9
3	Round	8.08	2.51
4	Irregular	17.54	5.8
5	Round	9.63	3

お問い合わせ



株式会社ナノソフト

〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-3-1

TEL : 045-473-3015 FAX : 045-473-3058

Mail : support@nano-soft.co.jp

[www.nano-soft.co.jp](http://www.nano-soft.co.jp)

3D QuickTools Limited - All right reserved 2007. All other logos, trademarks used herein are the property of their respective owners.

## 3D QuickTools Ltd.

[www.3dquicktools.com](http://www.3dquicktools.com)

To Enable Tooling Engineers To Use The Power of 3D Design