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。

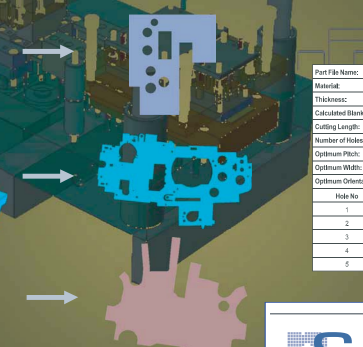
ツーリング製作を展望し、密接なコミュニケーショ ンを維持して、正確で最低コストの見積を可能にし ます。

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3DQuickQoteから出力	3DQuickQuoteからのレポート
-------------------------	---------------------



Part File Name:	D:\3DQuickPress\R&D\Challenge\UserData\01-User.SLDPRT		
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 Orlentation:	4 Odeg		
Hole No	Туре	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

3D QuickTools Ltd.

www.3dquicktools.com

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