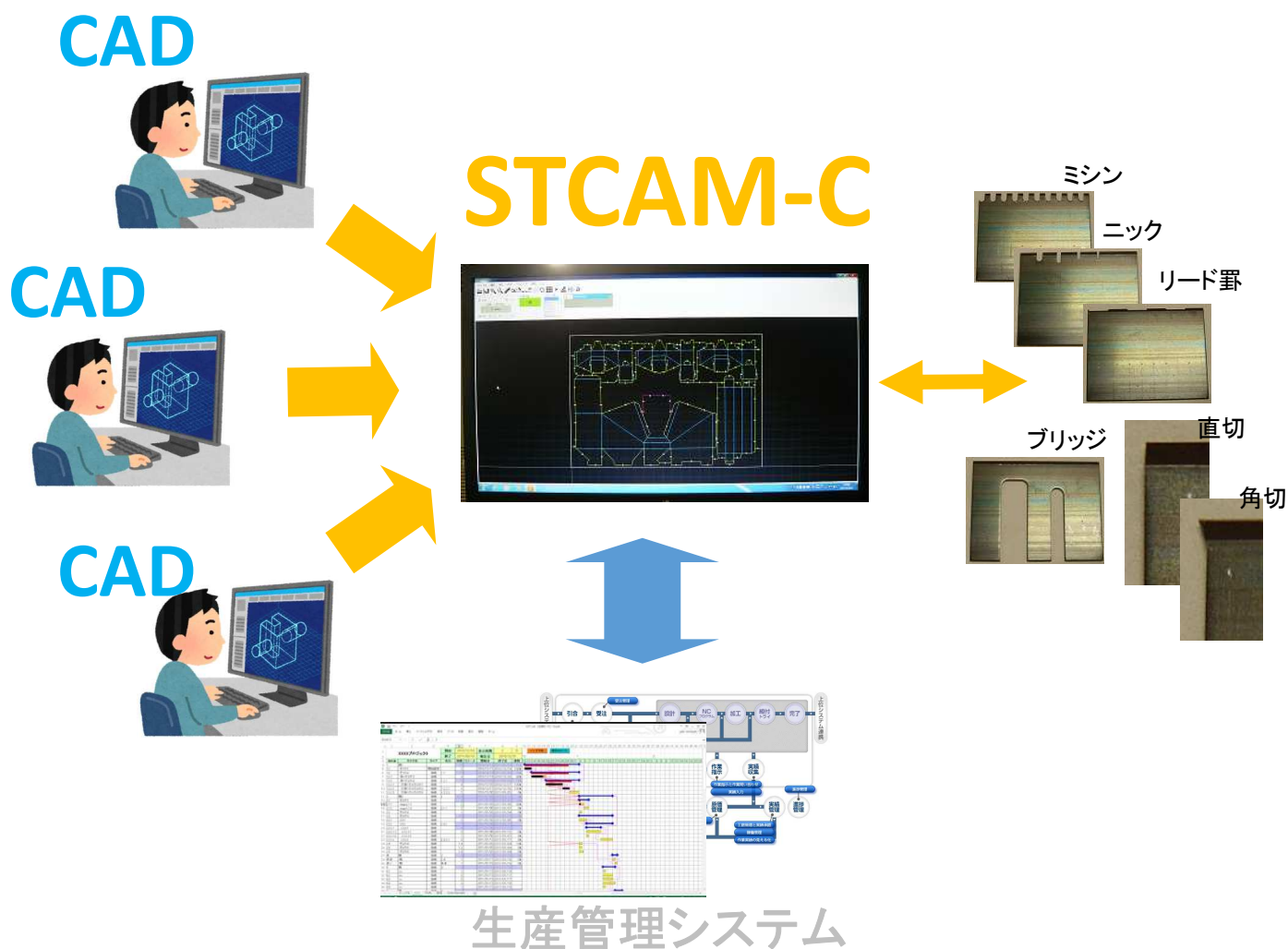


Automated Die Process System



段取り時間の時間短縮による生産性を改善

STCAM-Cは、トムソン刃の切断・加工デザインのための占有時間を開放するソフトウェア・ゲートウェイ・システム

CADデータ表示機能

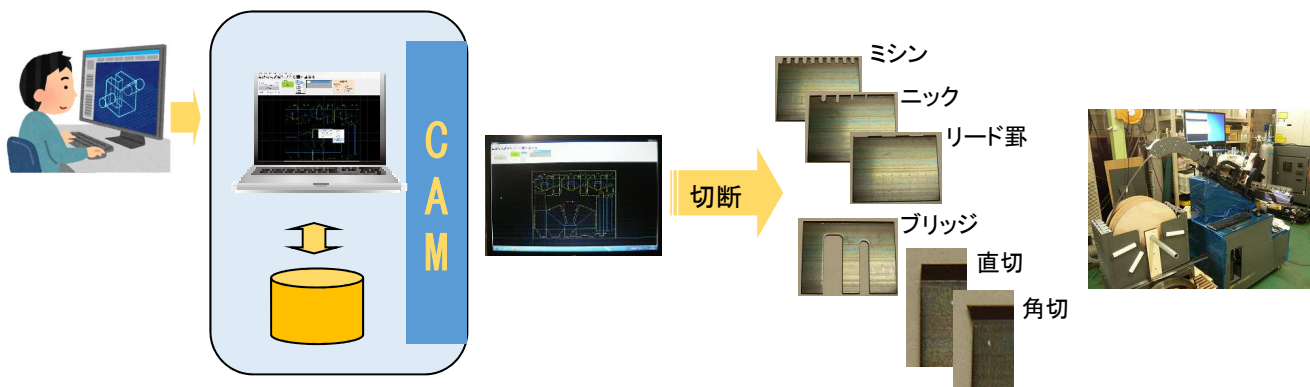
生産管理インタフェース(オプション)

STCAM-C

トムソン刃加工対応ネットワーク

STCAM-Cは、STシリーズや他社CADシステムで作成したトムソン刃加工データの表示、STシリーズへの転送、保存をするゲートウェイシステムです。CADデータ作成を他のパソコンで並行で作成することで、STシリーズの稼働時間を占有でき、生産効率の向上を実現できます。

ST シリーズ・ゲートウェイ



主な機能

- トムソン刃加工
(ニック・ブリッジ・ミシン・リード罫)

生産管理システム

- STシリーズの作業状況を生産管理システムへ通知可能
- 生産管理システムインターフェースは、有償カスタマイズ対応

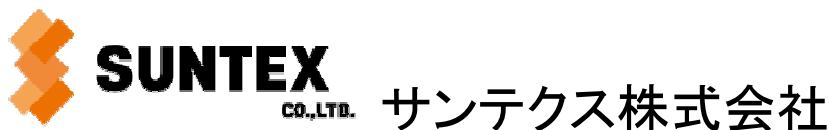
CADデータフォーマット

- DXF
- CF2
- DDS

コンピュータに必要な性能

OS : Windows 7 (32bit) 以上
CPU : Intel Core-i3以上
MEM : 4GB以上
HDD : 4500GB以上
インターフェース : USB 2.0, 100/1000Mbps-T

製品の仕様は、予告なく変更する場合がございます。



[本社事務所] 〒577-0217 大阪府東大阪市近江堂1-7-15
[東京事務所] 〒340-0808 埼玉県八潮市緑町1-34-25
[大阪工場] 〒578-0901 大阪府東大阪市加納5-4-4

TEL06-6728-2711 FAX06-6728-2712
TEL048-951-5378 FAX048-951-5379
TEL/FAX072-814-7008