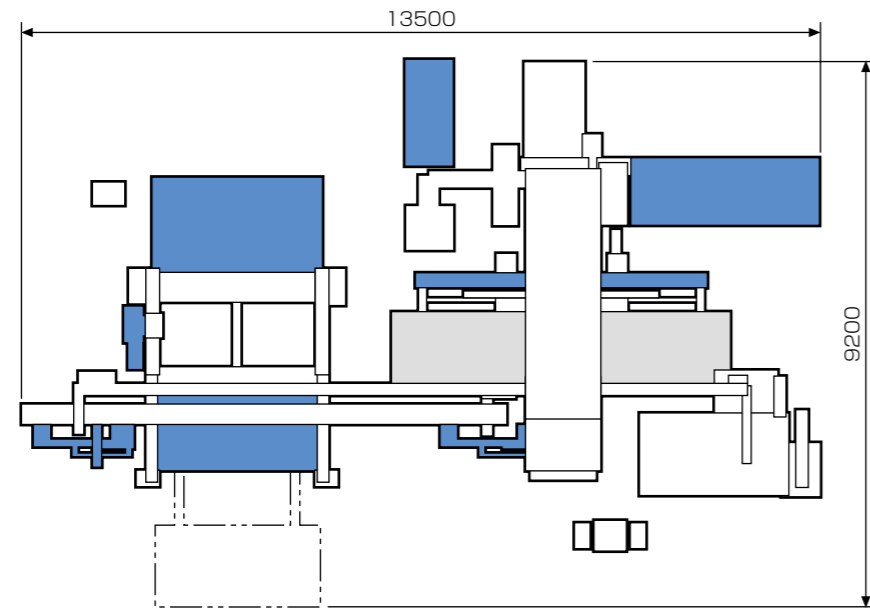
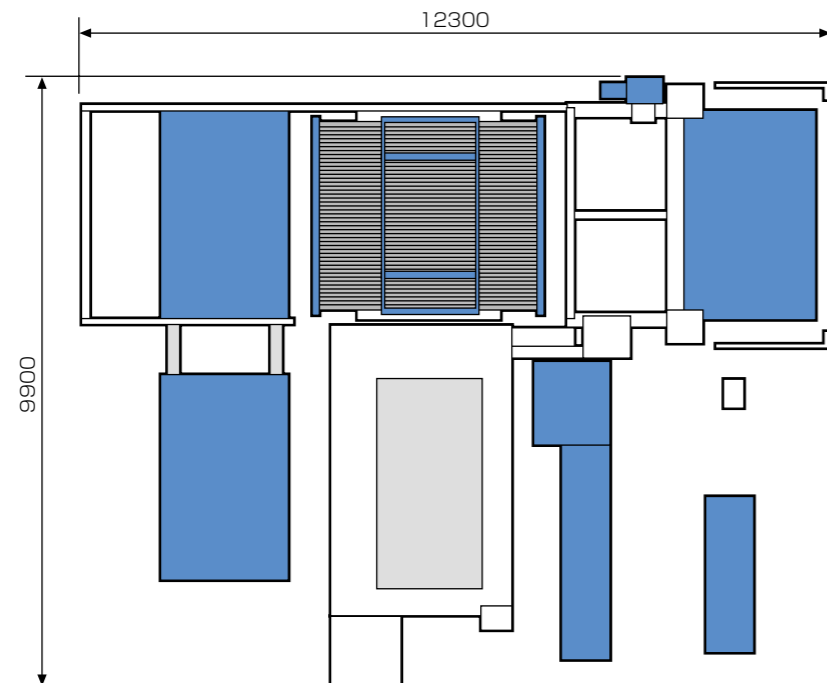


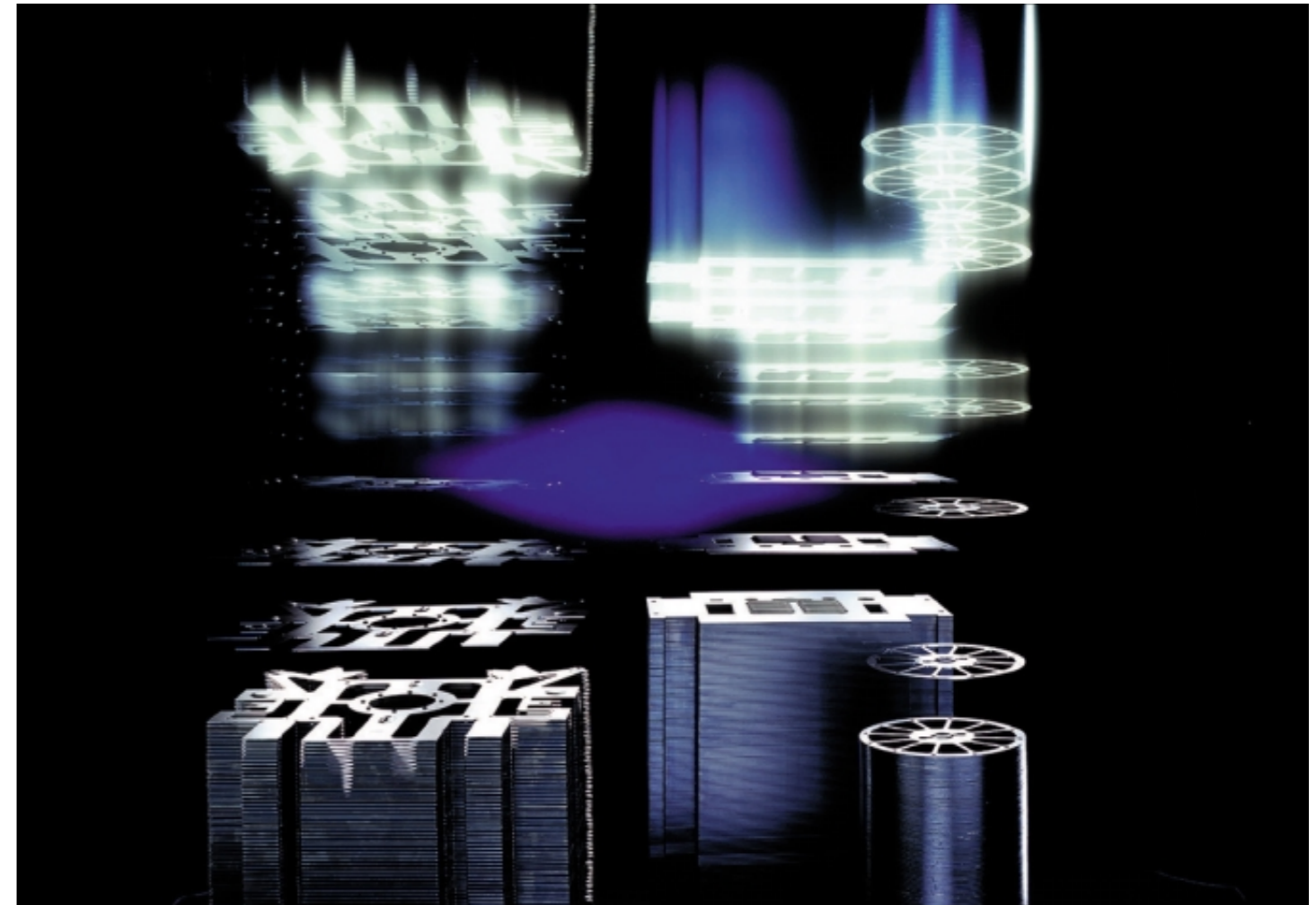
■レイアウト案(TC6000L タワーマスタ)



■レイアウト案(TCL3050/3030 タワーマスタL：省スペースタイプ)



TRUMPF フレキシブルオートメーション



自動化システムのご提案

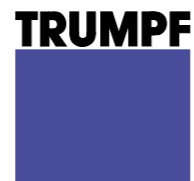
- 複合機 TC6000L タワーマスタ
- パンチプレス TC5000R タワーマスタ
- レーザ加工機 L3050/3030 タワーマスタL

パンフレットに記載されている仕様は予告なく変更することがあります。

TRUMPFは、ドイツ規格 DIN ISO 9001 を取得しています。

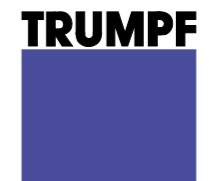


このパンフレットは環境に配慮し、古紙配合率100%の再生紙を使用、製版フィルムを使用せず有害な廃液の出ないCTP水なし印刷方式により、有機溶剤の少ない大豆インキで印刷しています。



トランプ株式会社
 本社/〒226-0006 横浜市緑区白山 1-18-2
 電話 045-931-5710 ファックス 045-931-5714
 センタ：関西・北陸・甲信・名古屋・北関東・東日本・中央・西日本
 E-mail: info@trumpf.co.jp
 http://www.jp.trumpf.com

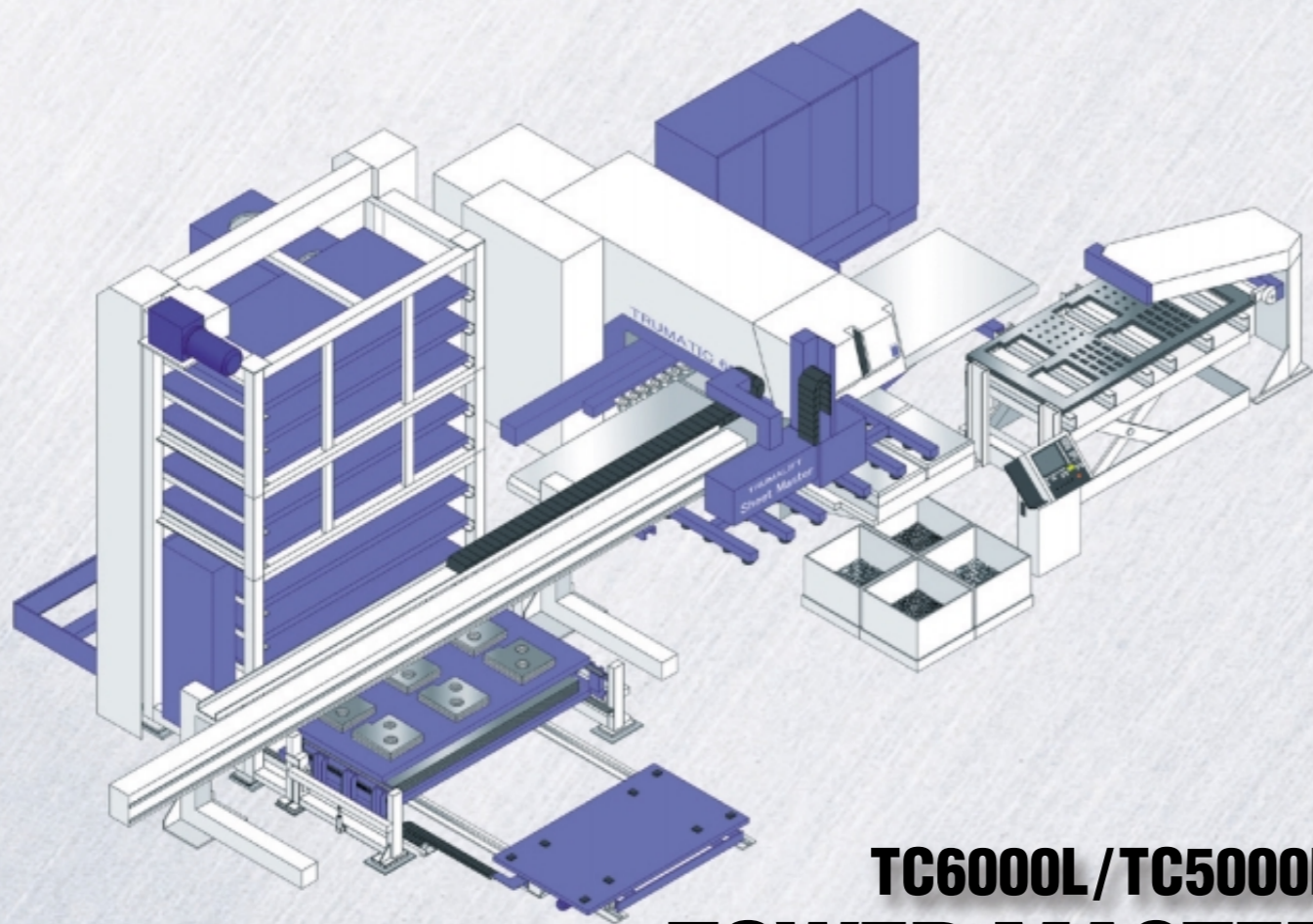
02.09.10000



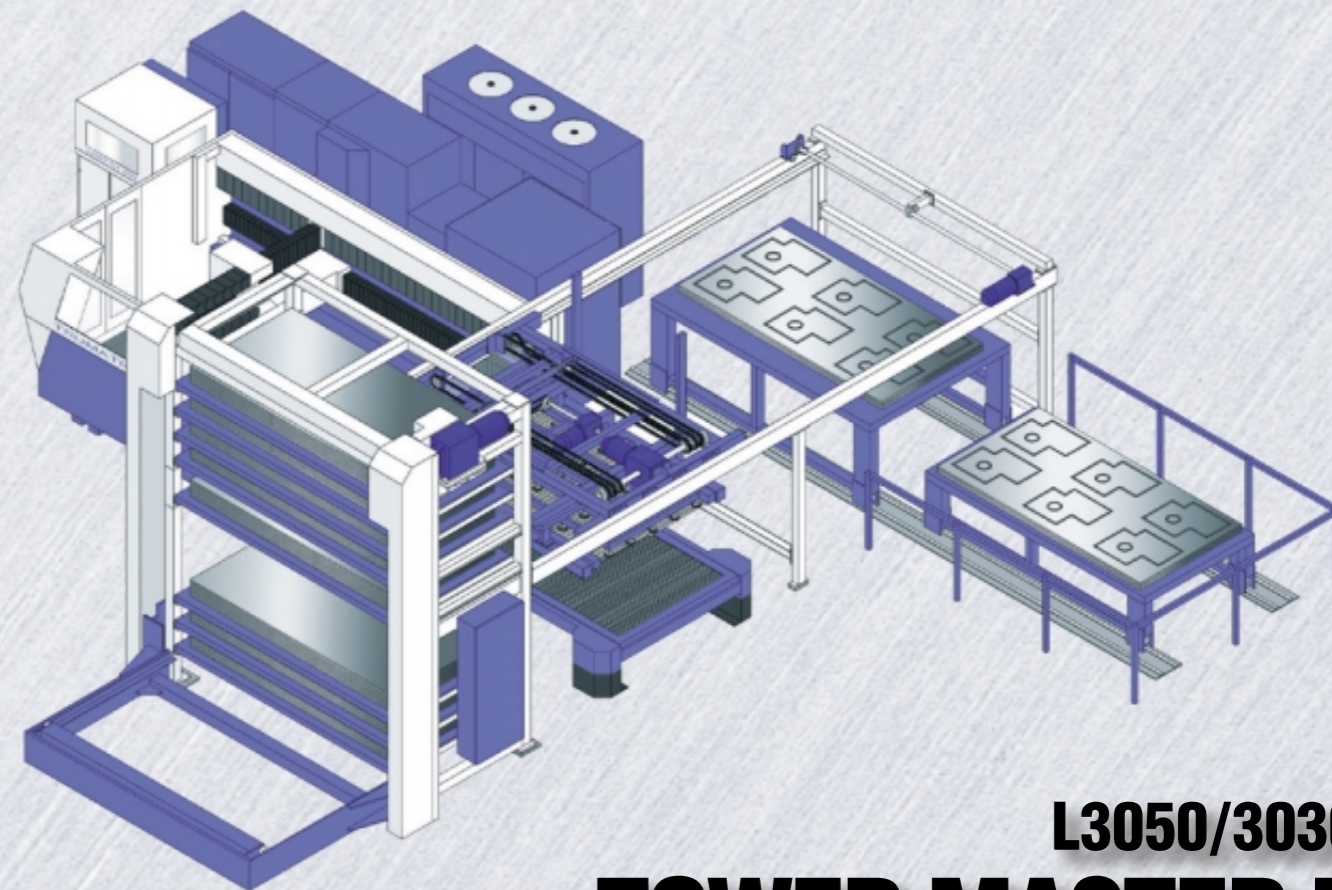
時代のニーズに解答！
 高生産性加工機による完全マイクロジョイントレス仕様
 後工程作業を大幅に低減！

TC6000L/TC5000R タワーマスタ
 複合機／パンチプレスシステムのシステムアップ例

L3050/3030 タワーマスタL
 レーザ加工機のシステムアップ例



TC6000L/TC5000R
TOWER MASTER



L3050/3030
TOWER MASTER L

マイクロジョイントレス化されたフレキシブルライン

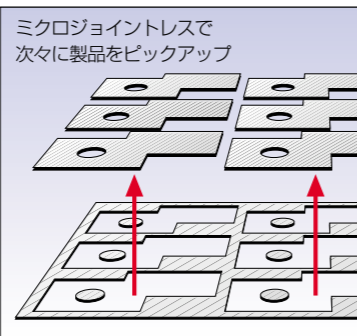
- 製品仕分け機能と大型ダブルシュータ(500×500)の標準装備により、ジョイントバラシ作業のカットが可能となり、後工程作業を大幅に低減。

高速パンチ時のカス上がり防止完全対策

- 自動運転時の高品質・安定加工を実現する、チップバキューム装置を標準装備。

省スペース設計で環境対策にも配慮

- トルンプの技術を結集した、優れたモジュールコンポーネント。
- 粉塵を大幅に低減する、大型集塵機を標準装備。



マイクロジョイントレス化でフレキシブル生産に対応

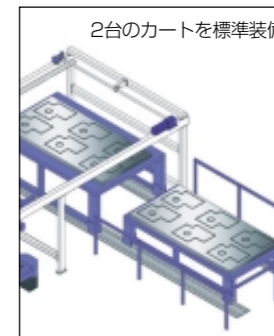
- マイクロジョイントレスで加工された製品は、複数のカート上に積載され、次工程へ容易に搬出可能。

広範囲な加工レンジに対応

- 最大5'×10'材、板厚20mm(730kg)まで対応可能。

省スペース設計で環境対策にも配慮

- トルンプの技術を結集した、優れたモジュールコンポーネント。
- 粉塵を大幅に低減する、大型集塵機を標準装備。



●TC6000Lパンチ・レーザ複合機 本体

■主要仕様 (TC6000L/5000R タワーマスタ)

	TC6000L/5000R
ワークサイズ	1250×2500mm(最大)、914×914mm(最小)
板厚	0.5~3.2mm(オプションにて最大9mm)
ストックパレット枚数	8パレット(標準)、最大12パレット(オプション)
ストック全高	約4930mm(8パレット)、約6430mm(12パレット)
素材/製品パレットの最大重量	2000kg
素材/製品パレットの積載高さ	最大260mm(スキット75mm含む)
操作方法	オンライン、オフライン可

※5'×10'仕様にも対応可能



●L3050レーザ加工機 本体

■主要仕様 (TCL3050/3030 タワーマスタL)

	TCL3050/3030
ワークサイズ	1525×3050mm(最大)、914×1829mm(最小)
板厚	0.8~20mm
ストックパレット枚数	6パレット(標準)
ストック全高	約4400mm(6パレット)
素材/製品パレットの最大重量	3000kg
素材/製品パレットの積載高さ	最大250mm(スキット75mm含む) / 2台車
操作方法	オンライン、オフライン可