



## 三和工機株式会社 プライベートショー 2013 展示会ご案内

会場: 三和工機 株式会社  
〒198-0042 東京都青梅市東青梅3-6-3 TEL:0428-24-3011

日時: 2013年8月22日(木) 10:00~18:00  
23日(金) 10:00~18:00

出展機: 次世代コンパクトマシニングセンタ  
MILLTAP 700

高剛性・高精度CNC旋盤  
NLX2000SY/500

## 三和工機株式会社 プライベートショー2013 展示会

会場: 三和工機 株式会社  
〒198-0042 東京都青梅市東青梅3-6-3  
TEL 0428-24-3011

日時: 2013年8月22日(木) 10:00~18:00  
23日(金) 10:00~18:00



新しいものづくりのカタチ  
3Dプリンタでアイデアをカタチに

小さな Mojo から壮大なアイデア プロフェッショナル向けコンパクト3Dプリンタ

プロフェッショナルユース向けにも対応できる機能を搭載しながら、驚きの低価格158万円を実現しました。業界最小クラスの軽量・コンパクトサイズで静音設計の為、設置場所を選びません。



ワ-サイズ(mm) 127(W)×127(D)×127(H)  
使用可能材料 ABS-Plus  
機械寸法(mm) 630(W)×530(D)×450(H)  
重量 27Kg  
電力 100V 6A  
積層ピ-ッチ(mm) 0.178

ABS-Plus樹脂採用  
従来のストラタシス社ABS樹脂と比較して強度最大40%アップ。

ソリユブルサポート材料対応  
新サポート材料SR30を採用。従来のサポート材に比べ、サポート除去時間が半分以下の時間に

Quick Pack Print Engine方式  
造形材料パックとプリントヘッドが一体になることにより、材料交換時に併せてプリンタヘッドも新しくなります。

造形用データ作成ソフト Print Wizardを搭載  
標準添付されている『Print Wizard』ソフトウェアは、STLデータを入力すると自動で造形用スライスデータ(モデル部及びサポート部)を作成し、造形時間、材料使用量を同時計算します。

# 三和工機(株) プライベートショー2013

会場 三和工機 株式会社

〒198-0042  
東京都 青梅市 東青梅 3-6-3  
TEL 0428-24-3011

日時 2013年8月22日(木) 10:00~18:00  
23日(金) 10:00~18:00



## 展示会 出展メーカー

**DMG MORI SEIKI**

— Quality and Innovation —

☆次世代コンパクトマシンングセンタ  
MILLTAP700  
高鋼性、高精度CNC旋盤  
NLX2000SY/500

**NIKKEN**

☆ツールプリセッター-E236N  
ツーリング各種

**SANDVIK**  
Coromant

☆チップ、カッター、ホルダー、  
ドリル等...  
展示会特別価格にて

**KYOCERA**

☆スモールツールEZバー、チップ、  
ミリングカッター、ソリッドエンドミル、  
キャンペーン中

ツールエロケーション  
**オーエスジー**

☆フェニックスシリーズ展示会セール特価あり  
新・誕生Aタップシリーズ

**kitagawa**

☆5軸M/C用フレキシブルクランパ°  
VAX125  
薄型NC円テーブル、CK160

**Vision**  
ENGINEERING

☆実体顕微鏡マニピス  
画像測定機 の実演

**MAPAL**

Perfectly yours.

☆ECOエンドミル  
「花形サイズセット」の特売

**ERON NBK** 株式会社 ナベヤ  
SINCE 1960  
MACHINE VISES & JIGS.

☆位置決めユニット Q-ロックエレメント、省人化対応クランプ マルチオートクランプ



田中インポートグループ株式会社  
Precision Tool Makers Export Group, Ltd.

☆ドリル研磨盤  
エンドミル研削盤  
チューブスキマー

**TERADA**  
PROSPER WITH WATER

☆浮上油回収装置 DS1-120

**日機株式会社**

www.nikki-tr.co.jp

☆産業工業用  
LEDライト

**a·pex** MECHANICAL  
ENGINEERING

☆ワイヤーカット用縦型パイス  
SV型、新型SVR型

**三井精機工業株式会社**

☆インバーター式コンプレッサー ZV08AS4-R