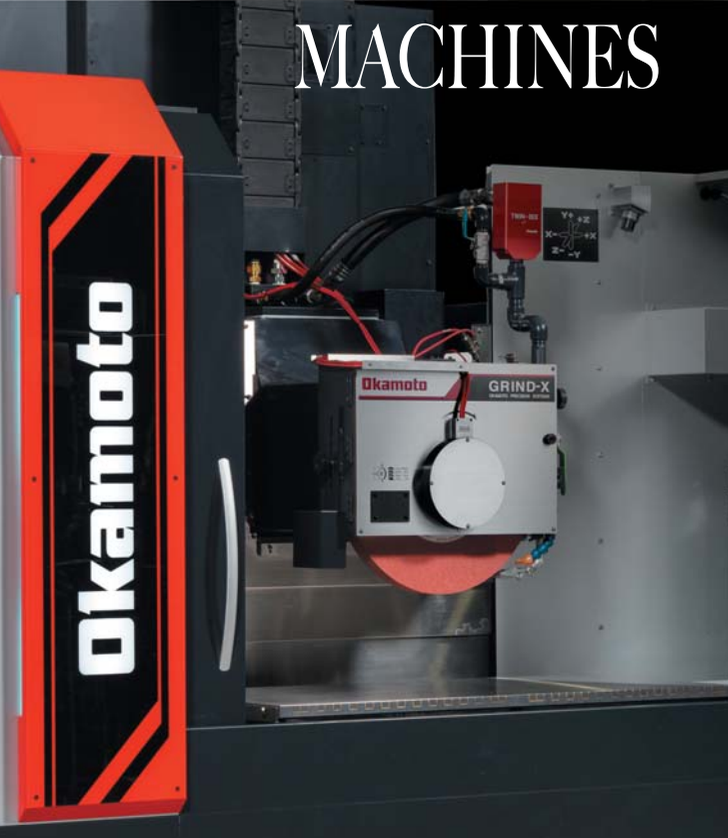
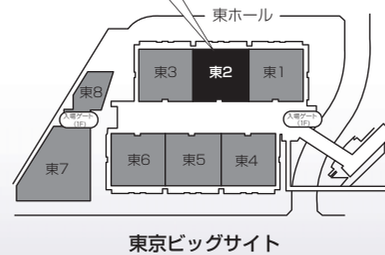




NEW MODEL
GRINDING
MACHINES



JIMTOF 2024 2024年11月5日(火) → 11月10日(日)
東京ビッグサイト (東京国際展示場)



Okamoto

出展のご案内 East Hall2 E2030

研削革命

GRINDING INNOVATION
2024

TOTAL GRINDING SOLUTIONS

研削盤の総合提案

Okamoto

株式会社 岡本工作機械製作所

<https://www.okamoto.co.jp>

JIMTOF 2024

第32回日本国際工作機械見本市

ごあいさつ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

岡本工作機械製作所は来たる11月5日(火)～11月10日(日)まで、東京ビッグサイトにて開催される『第32回日本国際工作機械見本市』に出展いたします。

電気自動車に代表される塗工装置部品を加工する超精密門形研削盤、進化し続けるスマートフォンのレンズ金型に向けた超精密平面研削盤、半導体部品の原材料となる脆性材加工に特化し、新たにロボット対応をさせたグラインディングセンタ、省エネ・省人化オプションで更に使いやすくなった精密平面研削盤など、全8機種を揃え、創業80年を超える研削盤メーカーとしての技術力を結集し、未来のものづくりへつなげる製品、加工技術をご提案いたします。

ご多忙の折とは存じますが、是非とも弊社ブースにご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

令和6年9月吉日

株式会社 岡本工作機械製作所

代表取締役社長

石井常路

研削革命

GRINDING INNOVATION
2024

TOTAL GRINDING SOLUTIONS 研削盤の総合提案

OKAMOTOは最新技術を含めた計8機種を展示します

門形平面研削盤

①CNC超精密門形平面研削盤
UPG208CHLi2



大型平面研削盤

③CNC精密平面研削盤
PSG157CA-iQ



ロータリー平面研削盤

⑤立軸ロータリー平面研削盤
VRG10DX



成形研削盤

⑦CNC超精密成形研削盤
UPZ210LiII



中型平面研削盤

②CNC超精密平面研削盤
UPG64CA-Li



汎用平面研削盤

④精密平面研削盤
PSG52SA1



脆性材加工機

⑥グラインディングセンタ
UGM64GC

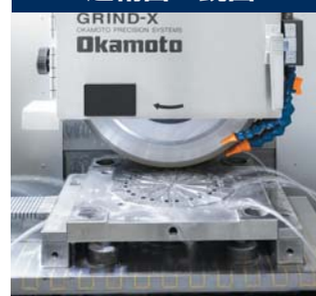


内面研削盤

⑧精密内面研削盤
IGM15NCⅢ-2B



超精密・鏡面



机上計測



脆性材



自動化・高能率・複合

