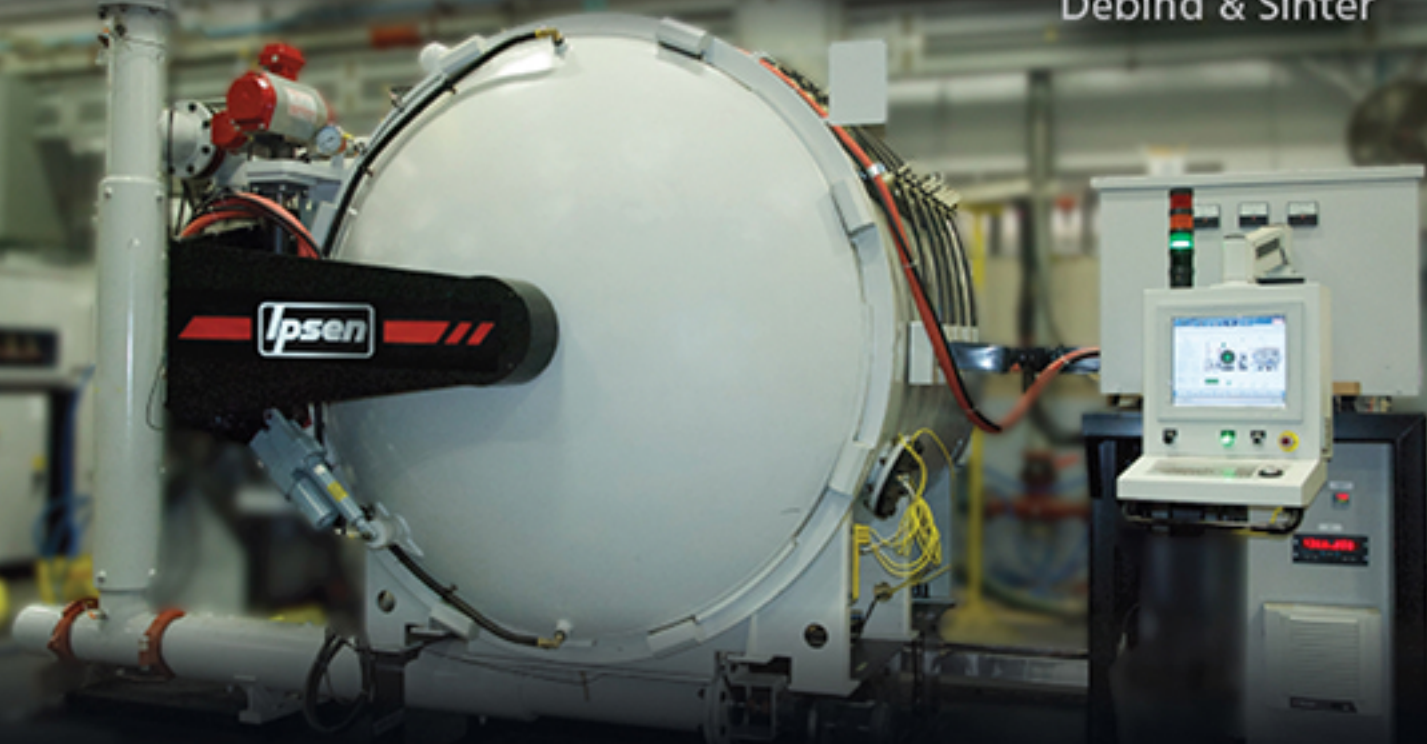


TITAN^{DS}

Debind & Sinter



Ipsen delivers a step forward.

過去 60 年の歴史を持つ Ipsen が自信を持ってリリースする新製品 MIM 焼結用熱処理炉、Titan DS その性能は、さらなるパフォーマンスの向上、MIM 処理のコスト削減そして、粉体粉末冶金産業を次のステージへ躍進させます。

利点

- ・ 熱処理時間の短縮
- ・ MIM 処理では最高のコストパフォーマンス
- ・ 一貫した品質保持による精密なプロセス制御
- ・ 短納期、据付時間の短縮化
- ・ グローバルスタンダード
- ・ モジュール設計による製造工程の最適化

仕様

- ・ 有効加熱帯 : 915mm x 915mm x 1220mm
(幅 x 高さ x 奥行き)
- ・ 積載重量 : 1,350 kg
- ・ 最大制御温度 : 1,450 °C
- ・ 温度分布 : ±5°C
- ・ 最高到達真空度 : 5 Pa (3 x 10⁻² Torr)
- ・ パーシャル圧 : 窒素、アルゴン、水素
(10 Torr まで)
- ・ 冷却ガス : 窒素、アルゴン (2 bar abs. 仕様)

Ipsen 株式会社

〒538-0032

大阪府大阪市鶴見区安田 2-3-2

<http://www.ipsenjapan.com>

Tel: 06-7506-9705

Fax: 06-6915-1132

sales@ipsenjapan.com

Speed Uniformity Efficiency

