



PDN-J-2013-0001

御客様各位

2013年5月吉日  
株式会社大阪真空機器製作所

磁気軸受形複合分子ポンプ TG3460M、TG3260M、TG2860M  
生産終了のお知らせ

拝啓

貴社益々ご清栄のことお慶び申し上げます。

日頃は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこの度、磁気軸受形複合分子ポンプ、TG3460Mシリーズの生産を2013年11月末日にて終了させていただきます。長年にわたりご愛顧頂き、誠に有り難うございました。

TG3460Mシリーズの代替機種として、kineTiG3300シリーズをご推奨いたします。kineTiG3300はコントローラをポンプ本体と一体化し、一層コストパフォーマンスが向上した最新モデルのポンプです。ご参考までにカタログを添付させていただきます。ご質問等がございましたら下記当社営業担当者までお問い合わせ下さい。

永年ご使用いただいておりますお客様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解の程よろしくお願い申し上げます。

尚、生産終了後の修理及び部品供給につきましては生産終了日より7年間とさせていただきますのでご配慮の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

生産終了対象機種

TG3460MVWB TG3460MVAB TG3460MVWC

TG3260MBAC TG3260MVAB TG3260MBWB TG3260MBWC TG3260MVWB TG3260MVWC

TG2860MVWB TG2860MBAB TG3270MBWC

後継機種

kineTiG3304MVWB, kineTiG3304MBWB, kineTiG3305MBWB, kineTiG3305MVWB

kineTiG3304MVWC, kineTiG3304MBWC, kineTiG3305MBWC, kineTiG3305MVWC

生産終了時期：2013年11月30日（ご注文受付は2013年8月31日まで）

お問い合わせ先

□ 東京 03(3546)3731

□ 大阪 06(6203)3981

□ 名古屋 052(565)6700 営業担当：

今後ともご愛顧賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



**TG3460Mシリーズ (TG2860M/TG3260M/TG3460M) と kineTiG3304Mの仕様比較表**

型 式	TG2860M	TG3260M	TG3460M	kineTiG3304M
吸気口フランジ	VG250/ISO-B250	VG300/CF300 ISO-B320	VG350	VG300/ISO-B320 VG350
排気速度	N <sub>2</sub>	2800 L/s	3200 L/s	3400 L/s
	H <sub>2</sub>	2500 L/s	2700 L/s	2700 L/s
最大圧縮比	N <sub>2</sub>	>1 × 10 <sup>8</sup>		
	H <sub>2</sub>	3 × 10 <sup>4</sup>		3 × 10 <sup>3</sup>
到達圧力	<1 × 10 <sup>-7</sup> Pa			<1 × 10 <sup>-6</sup> Pa
許容ガス流量	N <sub>2</sub>	2000 sccm		2400sccm
	Ar	1000 sccm		2000sccm
許容補助圧力	400 Pa			110 Pa
推奨補助ポンプ	≥1500 L/min			≥2000 L/min
起動時間	≤13 min			7-10 min
停止時間	≤14 min			≤14 min
許容ベーキング温度 (吸気口フランジ)	≤120 °C			
振動 (片振幅)	≤0.01 μm			
定格回転速度	21600 min <sup>-1</sup>			27000 min <sup>-1</sup>
取付姿勢	自在			
許容周囲温度	10~40 °C			
パージガス流量	20 sccm			40 sccm
質量	81 kg	80 kg	73 kg	69 kg
外観寸法 (胴径×高さ)	φ400×476.5mm	φ400×445mm	φ411×370 mm	φ476×445 mm