

SDE-TX Series 【プロセス対応】

SDEのプロセス性能特化モデル

01
FEATURE

耐デポ性能に優れた縦型スクリーを採用

02
FEATURE

構造材料や温度設定による高い耐食性※1



ハーシュプロセス対応例

Metal-Etch

SA-CVD

Metal-CVD

PE-CVD

LP-CVD

ALD

主要型式

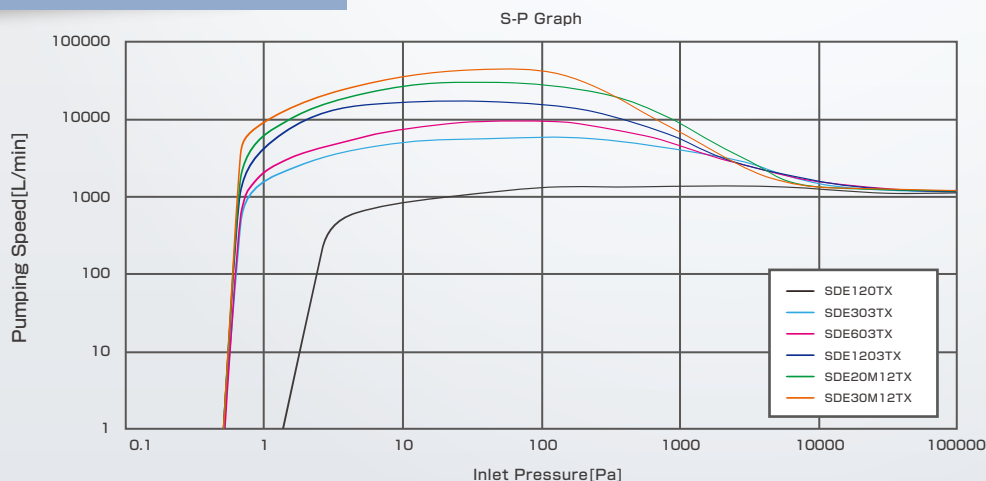
仕様 / 型式	SDE120TX	SDE303TX	SDE603TX	SDE1203TX	SDE20M12TX	SDE30M12TX
最大排気速度 [L/min]※2	1,500	5,000	10,000	20,000	30,000	45,000
到達圧力 [Pa]※2	1.3	0.5				
電源電圧 (50/60Hz)	3相AC200 ~ 220V, 380 ~ 480V					
外観寸法 [mm]W×H×L※3	370×501×690	400×905×760	400×905×760	400×905×900	460×960×900	500×960×1020

※1. 対応ガス種に関してはお問い合わせください。 ※2.N2ページ未使用時の値です。

※3. パッケージ寸法になります。詳細寸法については外観図をご請求下さい。

※海外規格対応についてはお問い合わせ下さい。また、仕様及び型式名に関しては予告なく変更される可能性があります。

排気性能曲線



製品に関するお問い合わせ

檜山工業株式会社

URL www.kashiyama.com
代表MAIL sales@kashiyama.co.jp

本社 TEL 0267-67-9009
住所 長野県佐久市根々井 1-1

三重支店 TEL 059-333-7472
住所 三重県四日市市富士町 7-25

大阪営業所 TEL 072-657-8112
住所 大阪府茨木市松ヶ本町 3-22-103

九州支店 TEL 092-405-3045
住所 福岡県糟屋郡須恵町旅石 233-2
オフィスパレア須恵I B棟3号室