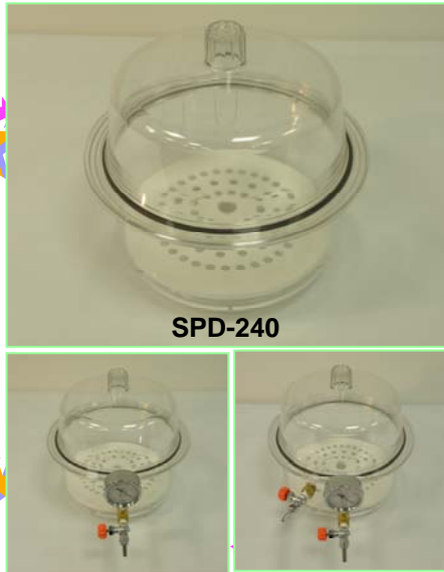


デシケーター 本体：ポリカーボネート SPD-240シリーズ



SPD-240
SPD-VGS240 SPD-WVGS240

特長

- 本体、蓋は割れにくいポリカーボネート製です。
- ガラスデシケーターと比較して重量は1/3と軽量になっています。
- 蓋と本体の接合部はノンワセリンでメンテナンス不要。
- 真空にする場合は常温でお使い下さい。
- 安心の日本製です。
- ポリカーボネート製の中板1枚付いていますが、別売にて磁製中板もご用意しています。



型式	蓋外径(mm)	内径(mm)	全高(mm)	有効高(mm)	樹脂中板径(mm)
SPD-240シリーズ	φ約296	φ約239	H約288	H約185	φ約235

商品コード	型式・規格	価格(円)
59-0411-4●	SPD-240	10,000
59-0412-4●	SPD-V240 バルブ付	12,500
59-0413-4●	SPD-VGT240 バルブ・上部真空計付	17,500
59-0414-4●	SPD-VGS240 バルブ・側部真空計付	18,000
59-0415-4●	SPD-WV240 ガス置換用	20,000
59-0416-4●	SPD-WVGT240 ガス置換用上部真空計付	23,500
59-0417-4●	SPD-WVGS240 ガス置換用側部真空計付	24,000

商品コード	品名	価格(円)
85-1116-4●	磁製中板 デシケーター用 240mm	1,520

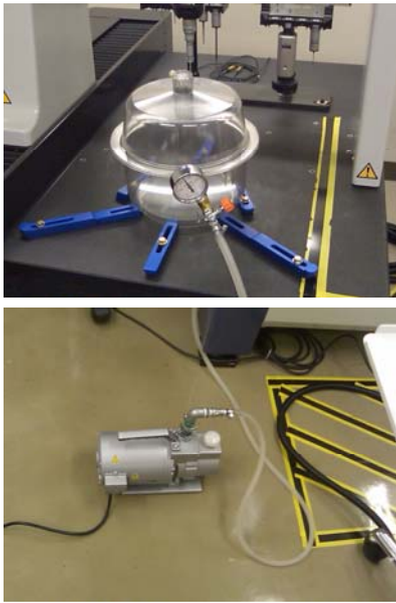


型式	SPD-240	SPD-V240	SPD-VGT240	SPD-VGS240	SPD-WV240	SPD-WVGT240	SPD-WVGS240
真空バルブ	-	○	○	-	○(2箇所)	○(2箇所)	○
真空計付 真空バルブ	-	-	-	○(側部)	-	-	○(側部)
真空計	-	-	○(蓋上部)	-	-	○(蓋上部)	-
材質	本体、蓋：ポリカーボネート						
	Oリング：NBR						
	中板：ポリカーボネート						

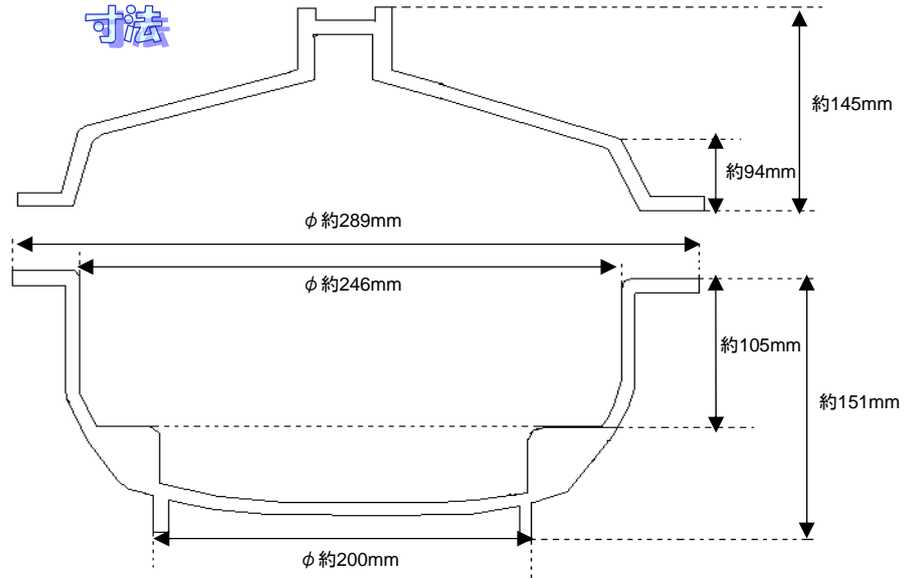
※価格は税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

減圧下での耐久試験<SPD-VGS240>

三次元測定器(被測定物の横幅、奥行き、高さの3つの距離を同時に測定する装置)を用いて、減圧した際のサイズ変化を計測。



寸法

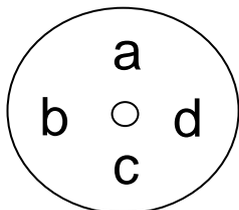


三次元測定器を用いて計測したデータを最小二乗法でグラフ化

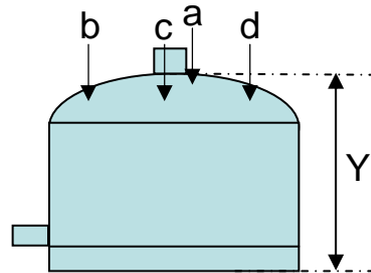
デシケーター蓋 a、b、c、d 4箇所の点までの距離Yを測定。

例としてa点のみの測定値を最小二乗法でグラフ化。

測定箇所

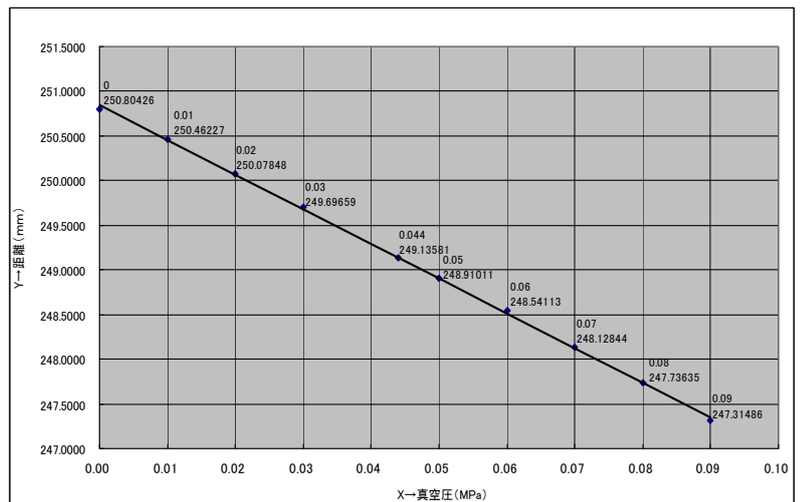


↑ デシケーターを上から見た図



↑ 横から見た図

X→真空圧 (MPa)	Y→距離 (mm)
0	250.80426
0.01	250.46227
0.02	250.07848
0.03	249.69659
0.044	249.13581
0.05	248.91011
0.06	248.54113
0.07	248.12844
0.08	247.73635
0.09	247.31486



真空ゲージ表記-0.09MPa、およそ133Pa程度まで減圧出来ます

株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...