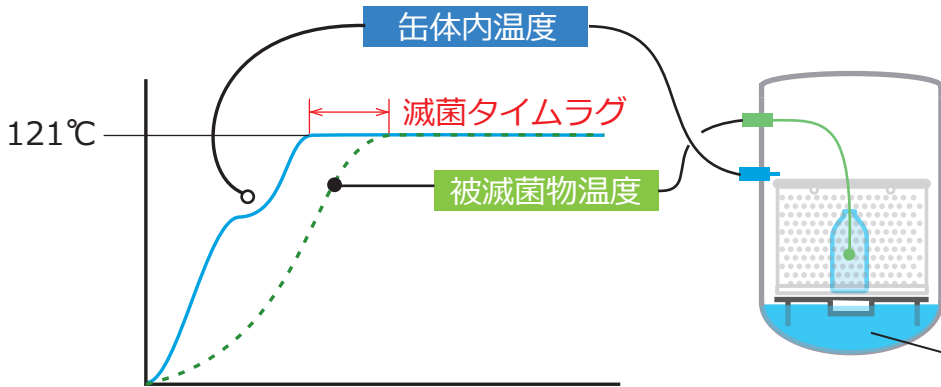
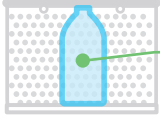


下記データは社内測定値であり、保証値ではありません。条件（水温、環境温度、空調、電圧変動 他）によって値が変動いたしますので、あくまでも参考としてご利用ください。

TOMY



機種：SDL-320,321
(乾燥機能あり)
環境条件：試験室
温度：25℃
滅菌用水：25℃, 2ℓ

メジューム瓶 / 液量 (水)	滅菌本数	121℃到達時間		滅菌タイムラグ
		被滅菌物温度	缶体内温度	
500 mℓ	2本	 44分	33分	11分
	8本	 56分 中段のみ	47分	9分※
1ℓ	1本	 47分	33分	14分
	5本	 63分	51分	12分※
2ℓ	1本	 60分	37分	23分
5ℓ	1本	 79分	49分	30分
10ℓ	1本	 113分	69分	44分

※缶体内に多くの被滅菌物を収納した場合被滅菌物温度の到達時間は長くなりますが、滅菌タイムラグは缶体内温度も緩やかな上昇となるため短くなります。

滅菌設定時間 = 滅菌時間 + 滅菌タイムラグ

例 「1ℓメジューム瓶に液量1ℓ×1本」 を 121℃、20分の滅菌条件で設定した場合。
滅菌時間 20分 + 滅菌タイムラグ 14分 = 34分の滅菌設定時間が必要となります。

株式会社 トミー精工