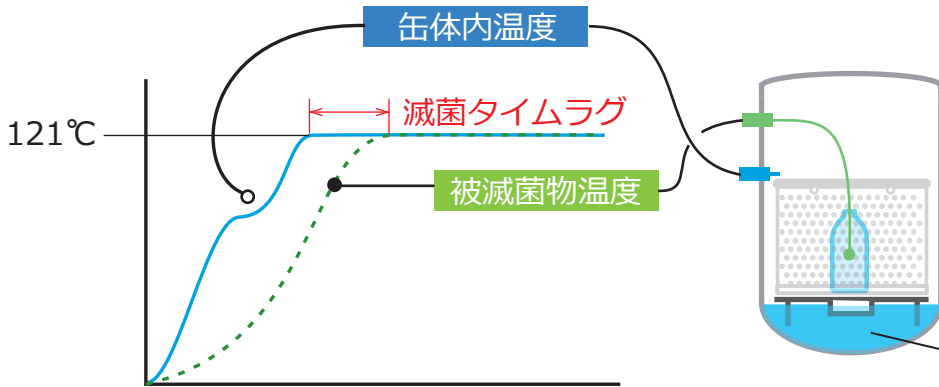


下記データは社内測定値であり、保証値ではありません。条件（水温、環境温度、空調、電圧変動 他）によって値が変動いたしますので、あくまでも参考としてご利用ください。

TOMY



機種：SDL-320,321
(乾燥機能なし)
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	40分	29分	11分
	8本	52分 中段のみ	44分	8分※
1ℓ	1本	41分	28分	13分
	5本	58分	46分	12分※
2ℓ	1本	56分	32分	24分
5ℓ	1本	74分	44分	30分
10ℓ	1本	109分	65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 13分 = 33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