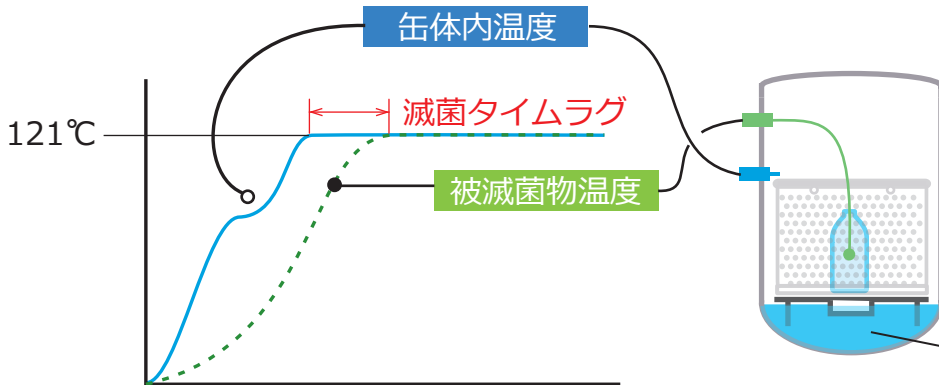
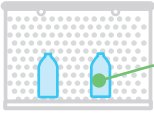
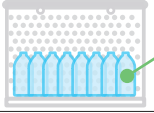
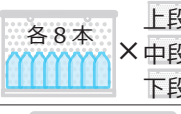
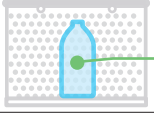
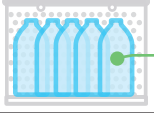
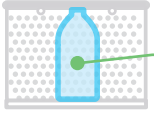




下記データは社内測定値であり、保証値ではありません。条件（水温、環境温度、空調、電圧変動 他）によって値が変動いたしますので、あくまでも参考としてご利用ください。

TOMY



機種：ES-315/LBS-325
 環境条件：試験室
 温度：25℃
 滅菌用水：25℃, 3ℓ

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	 45分	34分	11分
	8本	 58分 中段のみ	51分	7分
	24本	 各8本 × 上段 中段 下段	119分	108分
1ℓ	1本	 52分	37分	15分
	5本	 73分	54分	19分※
2ℓ	1本	 69分	38分	31分
5ℓ	1本	 95分	52分	43分
10ℓ	1本	 136分	72分	64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。

$$\text{滅菌設定時間} = \text{滅菌時間} + \text{滅菌タイムラグ}$$

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 15分 = 35分の滅菌設定時間が必要となります。