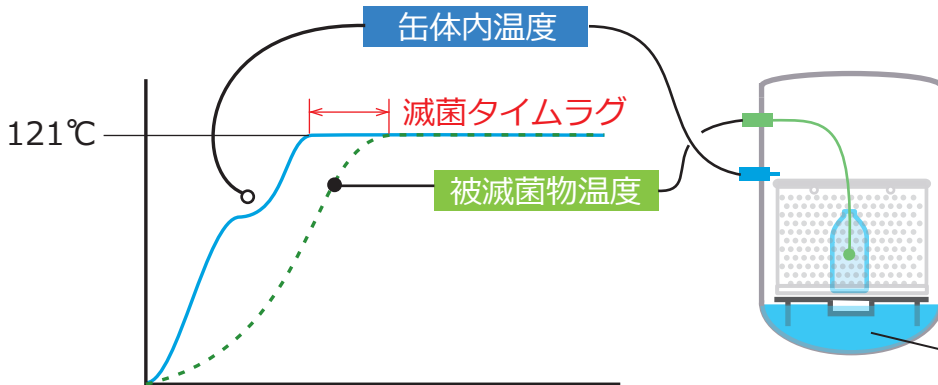
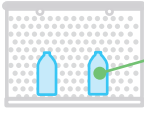
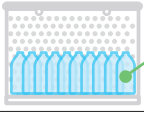
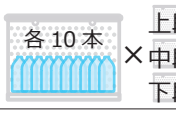
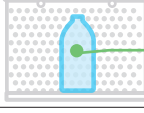
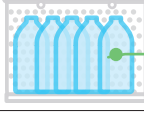





下記データは社内測定値であり、保証値ではありません。条件（水温、環境温度、空調、電圧変動 他）によって値が変動いたしますので、あくまでも参考としてご利用ください。

TOMY



機種：LSX/SX-700
 環境条件：試験室
 温度：25℃
 滅菌用水：25℃, 3.6ℓ

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	25分	15分
	10本	 51分 中段のみ	38分	13分
	30本	 各10本 × 上段 中段 下段 83分	70分	13分※
1ℓ	1本	 43分	26分	17分
	5本	 52分	36分	16分※
2ℓ	1本	 56分	27分	29分
5ℓ	1本	 72分	35分	37分
10ℓ	1本	 104分	44分	60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 17分 = 37分の滅菌設定時間が必要となります。