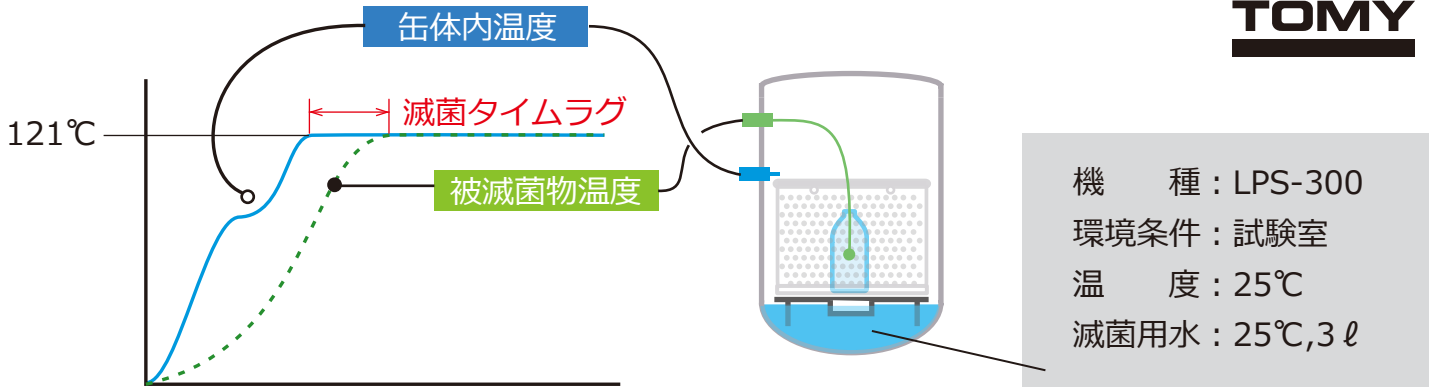
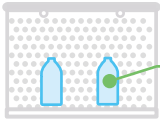
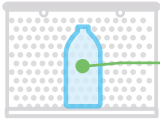
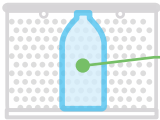



下記データは社内測定値であり、保証値ではありません。条件（水温、環境温度、空調、電圧変動 他）によって値が変動いたしますので、あくまでも参考としてご利用ください。

**TOMY**



メジューム瓶 / 液量 (水)	滅菌本数	121°C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	 55分	43分	12分
	8本	 74分 下段のみ	62分	12分※
1 l	1本	 58分	42分	16分
	5本	 85分	70分	15分※
2 l	1本	 75分	49分	26分
5 l	1本	 101分	66分	35分
10 l	1本	 146分	95分	51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 「1 l メジューム瓶に液量1 l × 1本」 を 121°C、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 16分 = 36分の滅菌設定時間が必要となります。