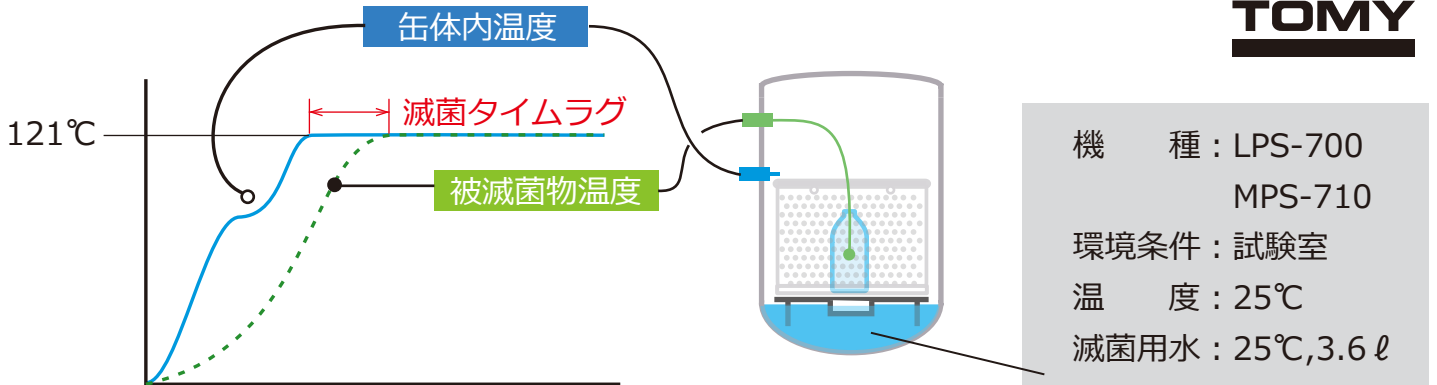
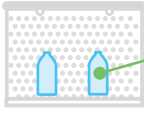
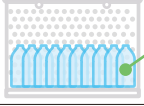
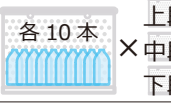
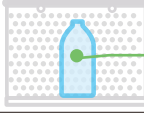
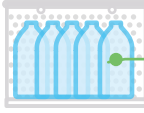





下記データは社内測定値であり、保証値ではありません。条件（水温、環境温度、空調、電圧変動 他）によって値が変動いたしますので、あくまでも参考としてご利用ください。

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	 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
1 l	1本	 43分	26分	17分
	5本	 52分	36分	16分※
2 l	1本	 56分	27分	29分
5 l	1本	 72分	35分	37分
10 l	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かかりますが、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 17分 = 37分の滅菌設定時間が必要となります。