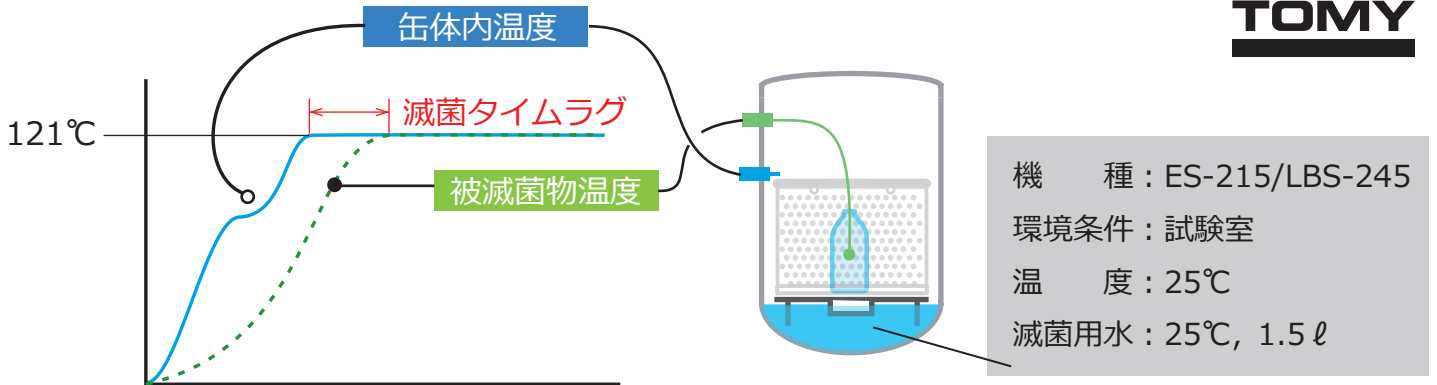


下記データは社内測定値であり、保証値ではありません。条件（水温、環境温度、空調、電圧変動 他）によって値が変動いたしますので、あくまでも参考としてご利用ください。

TOMY



機種：ES-215/LBS-245
 環境条件：試験室
 温度：25℃
 滅菌用水：25℃, 1.5 l

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	32分 下段のみ	22分	10分
	4本	38分 下段のみ	27分	11分
	8本	各4本 × 上段 / 下段 52分	40分	12分※
1 l	1本	35分	20分	15分
	3本	47分	32分	15分※
2 l	1本	48分	24分	24分
5 l	1本	67分	37分	30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℃、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。