

# (参考) 足踏みによるレバーの可動状況

- 市販されているタンク5製品を使用して、「足踏みにより動くレバーの角度」と「水が止まるレバーの角度」を測定し、比較しました。
- 使用した5製品については、すべて足踏みにより水が止まりました。

タンク					
	製品A	製品B	製品C	製品D	製品E
材質	プラスチック	プラスチック	プラスチック	ビニール	ビニール
容量	20L	20L	20L	10L	16L
足踏みにより動くレバーの角度(a)*	160度	150度	157度	118度	148度
水が止まるレバーの角度(b)	40度	35度	55度	40度	45度
判定	水が止まる (a > b)	水が止まる (a > b)	水が止まる (a > b)	水が止まる (a > b)	水が止まる (a > b)

\* 10回足踏みした時の最小値