

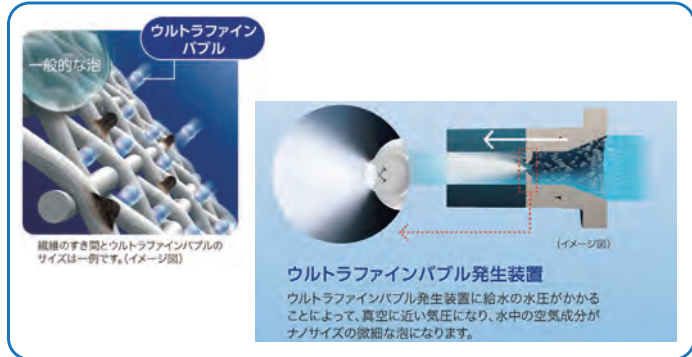
# 省エネルギーセンター会長賞

## 「ウルトラファインバブル洗浄W」搭載 ドラム式洗濯乾燥機

TW-127X7 / TW-127V7

### ●ウルトラファインバブル洗浄Wダブル

ナノサイズの小さな泡が洗剤ケースを通り、すばやく洗浄成分の効果を高める！



**一般的な泡** vs **ウルトラファインバブル**

繊維のすき間とウルトラファインバブルのサイズは一致です。(イメージ図)

**ウルトラファインバブル発生装置**  
ウルトラファインバブル発生装置に給水の水圧がかかることによって、真空に近い気圧になり、水中の空気成分がナノサイズの微細な泡になります。(イメージ図)



**FBIA**  
ファインバブル技術利用製品  
登録番号: RWG1705001  
一般社団法人  
ファインバブル産業会  
登録商品  
ファインバブル技術の利用や効果について、ファインバブル産業会登録基準に適合した商品であることを示します。



**GOOD DESIGN AWARD 2018**  
東芝ドラム式洗濯乾燥機TW-127X7において受賞！  
2018年度/公益財団法人日本デザイン振興会主催

### 冷たい水でも、エリ元や袖口の皮脂汚れが落ちる！

<p>約5℃の水道水で洗浄</p>  <p>冷たい水だと汚れが落ちにくい</p>	<p>約15℃の水道水で洗浄</p>  <p>水温が上がると汚れが落ちやすい</p>	<p>約5℃ ウルトラファインバブル洗浄W</p>  <p>冷たい水でも汚れ落ちがよい！</p>
--	---	---

●ウルトラファインバブル水と水道水の標準コースで5kg洗濯時の比較。●衣類の量・汚れ・洗剤の量などによって効果は異なります。(当社調べ)

### すすぎの回数や水量を増やさずに、しっかりすすげる

**すすぎの効果を実証**  
(当社実験による)

〈すすぎ前〉		〈すすぎ後〉	
水道水	ウルトラファインバブル水	水道水	ウルトラファインバブル水

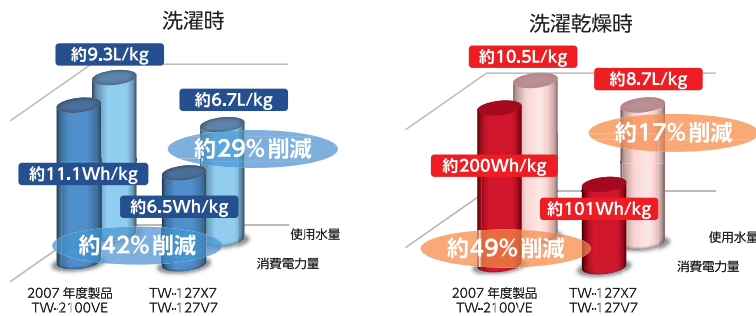
着色した洗剤を試験布につけて、それぞれを水道水(左)とウルトラファインバブル水(右)に入れ、機械力(超音波)をかけてすすぎの効果を比較。

**ウルトラファインバブルが残った洗剤をしっかりキャッチ！**

### ●12kg大容量化によるまとめ洗い推進

2大コア技術と大容量ドラム、大流量シャワーで洗濯容量12kg化を実現

<p><b>アクティブS-DDモーター</b></p> <p>洗い・脱水に合わせた省エネモーター</p>  <p><b>東芝 独自!</b></p>	<p><b>振動吸収クッション</b></p> <p>脱水アンバラ不良を最小にする脱水省エネサスペンション</p>  <p><b>東芝 独自!</b></p>	<p><b>大容量ドラム／大流量シャワー</b></p> <p>モーターと約82Lの大容量ドラム、2本の大流量シャワーによるダイナミックな動き</p>  <p>たたき洗い   遠心洗い   押し洗い</p>
---	--	---



### ●乾燥フィルターラクラクお手入れ機構 フィルタつまりを抑制する乾燥省エネ機構

**プッシュでポン!**

黄色いレバーをワンプッシュするだけ!



洗濯時：TW-127X7/V7 定格洗濯時の消費電力量78Wh 同使用水量80Lを日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」により測定し、定格衣類容量で割った値  
洗濯乾燥時：TW-127X7/V7 定格洗濯乾燥時の消費電力量710Wh 同使用水量61Lを日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)により測定し、定格衣類容量で割った値