

### K301水浸入対策確認試験テストデータ

1. 条件	ポンプを空ボトルにセットして、ポンピングさせながら、3分間ポンプに水をシャワー状態で直接かけ、ボトルに溜まる水量を測定。
	1 - 1 水量 4740ml/分 1 - 2 シャワー角度 約60度 1 - 3 時間 3分間 1 - 4 ポンピングスピード 44回/分 1 - 5 試験水 赤水着色水道水
2. 検体	A) 他社水浸入対策品ポンプディスペンサー（国産メーカー） B) 弊社K301ポンプディスペンサー
3. 結果	A) 他社ポンプディスペンサー 124.08ml B) 弊社 K301 <b>4.10ml</b>
4. 考察	今回のテストは内容としては、かなり過酷な促進テストを実行したが、上記の結果からK301の水浸入対策による効果は、他社水浸入対策製品と比較しても著しく優位性があると考えます。 <b>詰替え製品を供給しているメーカーの製品では、中身のカビ・水あか等に非常に効果を発揮すると思えます。</b>