

## 試験報告書

依頼者 株式会社 クラージュ 殿  
品名 ladshirt011, 012吸水速乾+抗菌防臭 BD105  
試験項目 吸水性 他

2024年9月18日付で当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2024年10月2日

カケン  
〒604-8431 京都市中京区西ノ京原町67番地1  
一般財団法人 カケンテストセンター  
大阪事業所 京都ラボ  
Tel(075)-802-7272 Fax(075)-802-7282

記

### 1. 試験結果

試験項目	試験結果
吸水性 (秒) JIS L 1907滴下法*	1

拡散性残留水分率	試験結果										
	測定時間(min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
拡散性 * 残留水分率 (%)	測定時間(min)	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
	拡散性 * 残留水分率 (%)	44.3	38.6	33.0	27.4	21.8	16.2	10.7	6.0	2.9	

\*測定面：裏面

### 2. 試験方法

拡散性残留水分率(%) : 約20℃×65%RH下の雰囲気中で試料に約0.3gの水を滴下させ  
各時間毎に重量を測定し、拡散性残留水分率を算出する。  
残留水分率(%) = 各時間の水分量(g) × 100 / 滴下直後の水分量(g)

### 3. 提示試料



以上