

試験項目 / Test method	生地 No. / Cloth No.	1	2	3	4	5	6
処理条件 Washing Method JIS L 0217 103法 吊干し JIS L 0217 Method 103 Line Dry 寸法変化率 Change in dimension パツカリング Puckering (class) (級) 変退色(級) Color change (class) ウォッシュ&ウェア性(級) W&W (class) フリーツ保持性(級) Pleat retention (class) 外観観察 Appearance 抗菌防臭性能 Antibacterial Activity UV 吸水速乾性 Dry 吸湿発熱性 Generated Hygroscopic Heat 保温性 Warmth Retention 帯電性 Electrostatic Property JIS L 1930 C4M法 JIS L 1930 Method C4M 3回処理 3 times 接触冷温感 Warm/Cool Feeling 消臭 Deodorant	着丈 Length						
	身巾 Bust						
	袖丈 Sleeve						
	ウエスト Waist						
	ヒップ Hip						
	また下丈 Inseam						
	斜行度 Twisting(%)						
	脇 Side seam						
	アームホール Armhole						
	ポケット口 Pocket						
	ヨーク Back yoke						
	裾 Bottom						
	前立 Front placket						
	カス Cuff						
	衿 Collar						
変退色(級) Color change (class)							
ウォッシュ&ウェア性(級) W&W (class)							
フリーツ保持性(級) Pleat retention (class)							
外観観察 Appearance							
抗菌活性値 (黄色ブドウ球菌) Activity Value (Staphylococcus)	原布 original 処理後# after#						
抗菌活性値 (モラクセラ菌) Activity Value (Moraxella)	原布 original 処理後# after#						
紫外線遮蔽率(%) Protective Rate of UV rays							
透過率(%) Transmittance							
UPF							
吸水性(秒) Water Absorption(sec)							
拡散性残留水分率(%) Diffusible Remaining Water Content							
最大吸湿発熱温度(°C) ΔTmax							
保温率(%) Warmth Retention	82.1						
Clo値 Clo value	2.61(2.5)						
摩擦帯電圧 (V) (Face)	総 COTTON 毛 WOOL(毛)						
摩擦帯電圧 (V) (Back)	総 COTTON 毛 WOOL(毛)						
半減期 Half-Life (秒)	表 Face 裏 Back						
最大熱吸収速度(J/(cm <sup>2</sup> ・s)) Maximum thermal absorption rate							
アンモニア Ammonia							
酢酸 Acetic acid							
イソ吉草酸 Isovaleric acid							
ノネナール Nonenal							

本報告書に記載の結果は供試試料に対するものであり、荷口(口)全体の品質を証明するものではありません。  
This report is effective for applied samples only, and not for the lot.

**GU** GU STANDARDS (C)  
FUNCTIONALITY TEST REPORT Ver.1.6

発行 Report No. SH-23- 226122

GU 担当者 / Contact Person

納入者 Manufacturer 会社名 / 担当者 SHANGHAI SHUOTE NONWOVENS CO.,LTD  
REPRESENT

シーズン: 24SP/24FW フェーズ: サンプル/Sample

品名 (Polyester Padding<COAT>) Type

Material Code

Sample No.

品番 Style No. ZX-3 200G 色数/Numbers 1

FTY SEWING FABRIC

依頼者指定項目実施  
Appointed only by the client

( )内は生地だけの固有熱伝達率(W/M2・K)のデータ

保温性の測定面:裏面

REJECTED

判定  
JUDGE  
合格/PASSED ( 1 )  
Warmth Retention 不合格/REJECTED ( )  
合格/PASSED ( )  
不合格/REJECTED ( )  
合格/PASSED ( )  
不合格/REJECTED ( )  
合格/PASSED ( )  
不合格/REJECTED ( )

検査機関  
INSPECTION  
GENERAL INCORPORATED FOUNDATION  
カケン Kaken Test Center  
一般財団法人 カケンテストセンター  
上海科愚検査服務有限公司  
SHANGHAI KAKON INSPECTION

処理  
ACTION  
受付/Receipt 2023/12/4  
発行/Issuance 2023/12/27

生地見本 SAMPLES	1	座布団	2	3	4	5	6
	省略 Sample attachment omitted						