

試 験 証 明 書

依 頼 者 ラムエンタープライズ株式会社

品 名 ChemBio Glove

試験項目 厚さ ほか

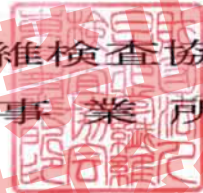
平成20年 9月29日付で当所に提出された試料の試験結果は、下記の通りであることを証明します。

財団法人 日本化学繊維検査協会

平成20年10月20日

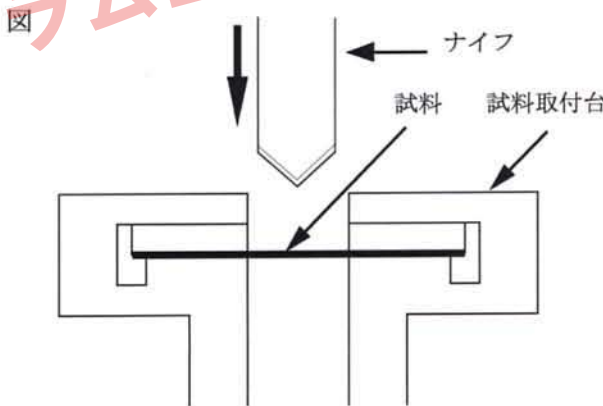
東京事業所

記



試 験 項 目	試 験 結 果	試 験 方 法
厚 さ (mm)	0.66	JIS L 1096 荷重:23.5kPa
質 量 (g/m ²)	701.2	JIS L 1096
切 創 力 (N)	22.3	JIS T 8052
	Cファクター	
耐 切 創 性	貫通強さ (N) 18.7	カケン法*

* 定速伸長形破裂試験機を用い、図のように試験片の表を上にして、しわ及びたるみが生じないように均一な張力を加えてから内径4.4cmのクランプに取り付け、50cm/minの加圧速度でナイフの刃が突き破る強さを測定した。



提 示 試 料

J S T I I F KAKEN J S T I I F KAKI

