

# Hioki はっ水性メッシュ (Mesh)

(HT-0907)

## 特徴

- ・メッシュのため通気量が安定し、音響特性に優れる。
- ・ポリエステル100%のため、耐候性・耐カビ性に優れる。
- ・メッシュ構造のため厚みにバラツキはない。

## 用途

携帯電話                      家庭用コードレス電話                      トランシーバー  
無線機                      屋外用スピーカー                      屋外用インターフォン                      etc

## 品質試験表

品名	HT-0907
材質	ポリエステル 100%
オープニング	約50 $\mu$ m
水分率	約0.4%

## 試験証明書

(JSTIF No.1150018456)

依頼者                      日置株式会社

財団法人                      日本化学繊維検査協会

品名                      HT-0907

東京事業所

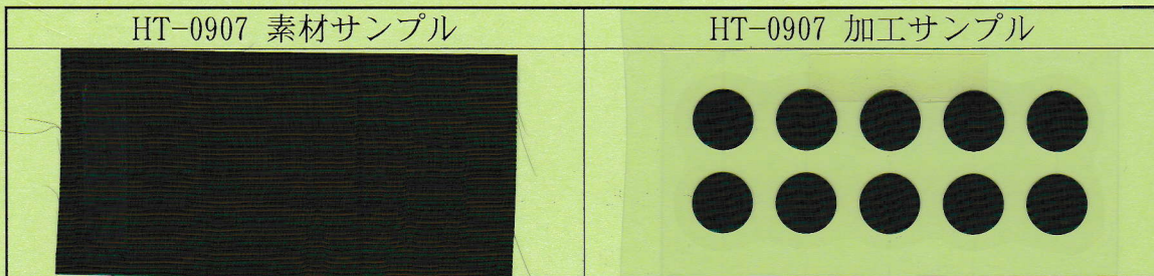
試験項目                      はっ水度    ほか

平成 17年 9月 22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。

試験項目	試験結果	試験方法
はっ水度(点)	4,4,4	JIS L 1092スプレー試験
耐水度(cm)	22.2	JIS L 1092 A法(低水圧法・静水圧法)
通気度( $\text{cm}^3/\text{cm}^2\cdot\text{sec}$ )	234.8	JIS L 1096 A法(フラジール形法)

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

## 素材・加工サンプル

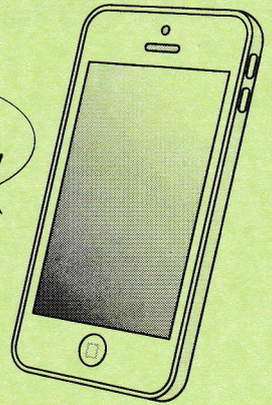
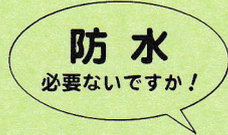


日置株式会社    機能部品営業部

総発売元	日置株式会社	問い合わせ先
〒165-0021 東京都中野区丸山2-1-11	TEL 03-3336-6161 FAX 03-3338-9097 E-mail : sales@hioki-kk.co.jp http://www.hioki-kk.co.jp	

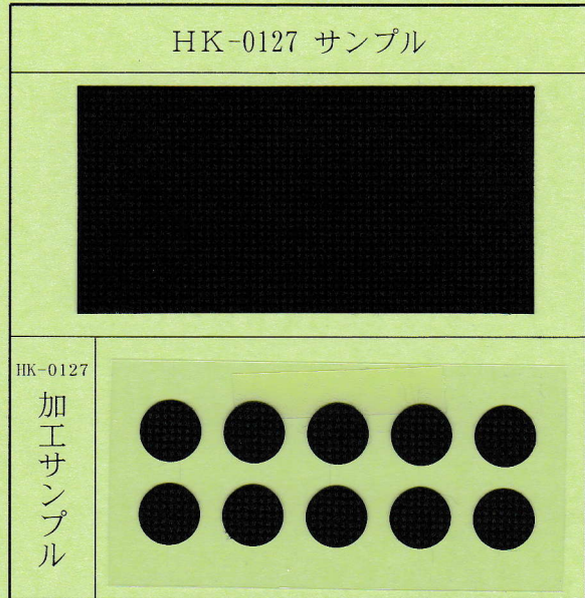
## 特徴

- ・従来の防水不織布にくらべ、はっ水性が高く通気性にムラがない。
- ・ポリエステル100%のため、レーヨンを主体としたものと比較すると耐候性、耐カビ性に優れる。
- ・従来のはっ水性フィルム、不織布等に比較し、低コスト。
- ・携帯電話などで10年以上の使用実績がある。



## 用途

- 携帯電話 家庭用コードレス電話
- トランシーバー 無線機
- 屋外用スピーカー
- 屋外用インターフォン etc



## 品質試験表

品名	HK-0127		
材質	ポリエステル		
単位面積当たりの重量 (g/m <sup>2</sup> )	50		
厚さ (mm)	0.15		
引張強さ (kgf/50mm)	乾	たて	21.0
		よこ	10.5
伸び率 (%)	乾	たて	25.0
		よこ	20.0
引裂強力 (kgf)		たて	0.40
		よこ	0.75
試験方法: JIS L 1085-1977 強伸度測定: オートグラフ (巾50mm 間隔100mm 引張速度300mm/min) 厚さ測定: 面積5cm <sup>2</sup> 荷重100g 20g/cm <sup>2</sup> * 上記数値は測定値であり、保証値ではありません。			

No. TB-47098 JSTIIF

## 試験証明書

依頼者 日置株式会社 品名 HK-0127 試験項目 はっ水度 ほか  
 平成17年9月22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 東京事業所

平成17年9月22日

試験項目	試験結果	試験方法
はっ水度(点)	5, 5, 5	JIS L 1092 スプレー試験
通気度(cm <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> ・sec)	102.1	JIS L 1096 A法(フラジール形法)
耐水度(cm)	25	JIS L 1092 A法(低水圧法・静水圧法)