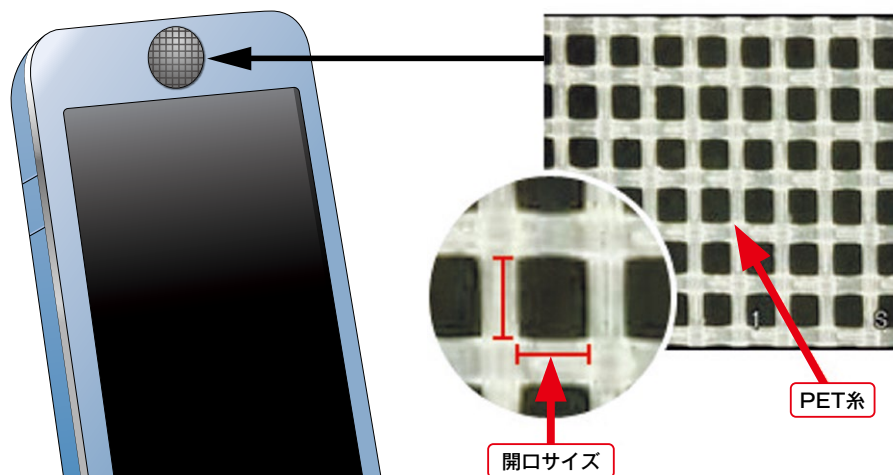


高性能マイクロメッシュ

通気性と撥水性を併せもった高密度の繊維メッシュ

構造と特長



- 安定した通気性(通音性)と防塵性能を実現
- メッシュ表面に撥水樹脂を付与することで、筐体内部への水の浸入を防止
- 黒色以外も提案可能
- メッシュカウントについても様々な設計可能
- RoHS 適合、ハロゲンフリー対応

性能

品名	メッシュカウント	線径	開口サイズ	開口率	厚み	通気性	通気抵抗MKS rayls	撥水性
	本/インチ	μm	μm	%	μm	cc/cm/秒	pa·s/m	級
HF-420BH	420	31	29	23	49	125	130	5
HF-380BH	380	31	33	26	45	165	86	5
HF-300BH	300	34	47	33	53	330	32	5
HF-280BH	280	34	55	38	55	440	22	5

*通気性 測定方法:JIS L 1096 フラジール法

*撥水性 測定方法:JIS L 1092 スプレー法

※このデータは測定値であり、保証値ではありません。

用途

- 音響機器のマイク/スピーカー部
- 内部への防塵、撥水、音質改善などが必要な箇所
- 各種フィルター用途

