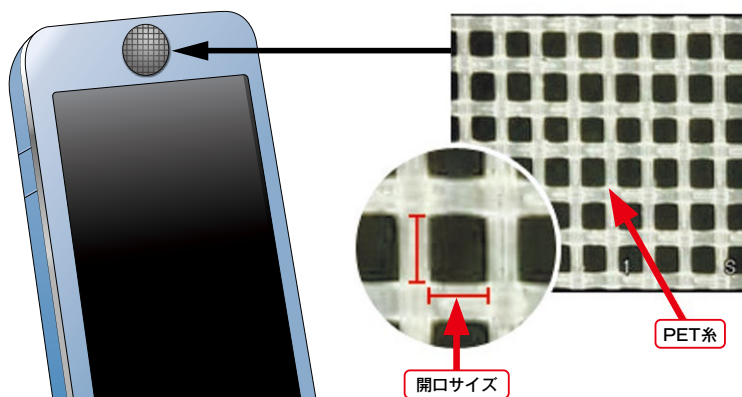


高機能マイクロメッシュ

防塵性と撥水性を併せもった高密度の繊維メッシュ

構造と特徴



- 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、筐体内部への水の侵入を防止
- 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	糸径	開口サイズ	開口率	厚み	通気性	通気抵抗MKSrayls	撥水性
	本/インチ	μm	μm	%	μm	cc/cil/秒	pa·s/m	
HF-260BH	476 / 516	35 / 31	14 / 15	9.5	67	58	—	5
HF-77BH	516 / 517	26 / 26	22 / 22	21	58	181	78	5
HF-510BH	477 / 510	31 / 26	24 / 22	19.5	48	151	102	5
HF-75BH	453 / 457	31 / 31	25 / 25	19.6	52	216	61	5
HF-032BH	384 / 378	29 / 29	38 / 37	30.9	46	334	32	5
HF-300BH	306 / 300	38 / 37	46 / 45	30.0	59	300	34	5
HF-280BH	292 / 280	36 / 37	54 / 52	35.5	56	373	21	5
HF-05BH	161 / 162	49 / 48	109	47.8	75	—	7	5

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

