



MiraMask


ACFマスク一覧 (1/4)

■ACF プレーンタイプ

画像	NO	型番	区分	仕様
	1	AM-ES-A-W	家庭用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 94% 細菌ろ過率(BFE) > 99% 活性炭素繊維使用 外面色：白(ソフトグレー) 大人用
	2	AM-ES-A-G	家庭用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 94% 細菌ろ過率(BFE) > 99% 活性炭素繊維使用 外面色：緑 大人用
	3	AM-ES-K-W	家庭用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 94% 細菌ろ過率(BFE) > 99% 活性炭素繊維使用 外面色：白(ソフトグレー) 子供用
	4	AM-ES-K-B	家庭用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 94% 細菌ろ過率(BFE) > 99% 活性炭素繊維使用 外面色：青 子供用

※装着方法は、耳かけ式

■ACF Cタイプ


画像	NO	型番	区分	仕様
	1	CAM-AP69-PS1	医療用マスク EN149 FFP1	微粒子ろ過率(PFE) > 95% 細菌ろ過率(BFE) > 99.9% 規格：CE EN149:2001 FFP1NR 活性炭素繊維使用 ヘッドバンド式
	2	CAM-AP89-PS2	医療用マスク EN149 FFP2	微粒子ろ過率(PFE) > 99.3% 細菌ろ過率(BFE) > 99.9% 規格：CE EN149:2001 FFP2NR 活性炭素繊維使用 ヘッドバンド式

※外面色は、全タイプ白(ソフトグレー)

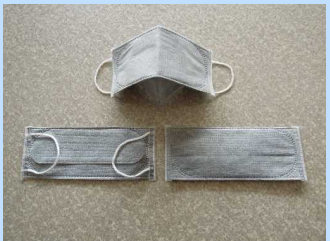
MiraMask

ACFマスク一覧 (2/3)

■ACF 3D-JP

画像	NO	型番	区分	仕様
	1	3DAMJP-ES-A	家庭用マスク 医療用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 98.5% 細菌ろ過率(BFE) > 99.9% 規格: NIOSH N95 活性炭素繊維使用 外面色: 白(ソフトグレー) 耳かけ式 大人用(男性)
	2	3DAMJP-ES-W	家庭用マスク 医療用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 98.5% 細菌ろ過率(BFE) > 99.9% 規格: NIOSH N95 活性炭素繊維使用 外面色: 白(ソフトグレー) 耳かけ式 中人用(女性)
	3	3DAMJP-ES-K	家庭用マスク 医療用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 98.5% 細菌ろ過率(BFE) > 99.9% 規格: NIOSH N95 活性炭素繊維使用 外面色: 白(ソフトグレー) 耳かけ式 子供用





■ACF 3D-GL

画像	NO	型番	区分	仕様
	1	3DAMGL-ES-A	家庭用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 91.4% 細菌ろ過率(BFE) > 99.6% 活性炭素繊維使用 耳かけ式 外面色: 白(ソフトグレー) 大人用
	2	3DAMGL-ES-K	家庭用マスク	微粒子ろ過率(PFE) > 91.4% 細菌ろ過率(BFE) > 99.6% 活性炭素繊維使用 耳かけ式 外面色: 白(ソフトグレー) 子供用

MiraMask

ACFマスク一覧 (3/4)

■ACF コーンタイプ


画像	NO	型番	区分	仕様
	1	E110-PS-W	作業用マスク EN149 FFP1	微粒子ろ過率(PFE) > 98.5% 規格: EN149: 2001-FFP1 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 白
	2	E110-PS-B	作業用マスク EN149 FFP1	微粒子ろ過率(PFE) > 98.5% 規格: EN149: 2001-FFP1 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 青
	3	E110V-PS-W	作業用マスク EN149 FFP1	微粒子ろ過率(PFE) > 98.5% 規格: EN149: 2001-FFP1 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 白 バルブ付き
	4	E110V-PS-B	作業用マスク EN149 FFP1	微粒子ろ過率(PFE) > 98.5% 規格: EN149: 2001-FFP1 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 青 バルブ付き
	5	E120-PS-W	作業用マスク EN149 FFP2	微粒子ろ過率(PFE) > 99.9% ろ過率(E) > 99.9% 規格: EN149: 2001-FFP2 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 白 バルブ無し
	6	E120-PS-B	作業用マスク EN149 FFP2	微粒子ろ過率(PFE) > 99.9% ろ過率(E) > 99.9% 規格: EN149: 2001-FFP2 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 青
	7	E120V-PS-W	作業用マスク EN149 FFP2	微粒子ろ過率(PFE) 99.9% ろ過率(E) > 99.9% 規格: EN149: 2001-FFP2 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 白 バルブ付き
	8	E120V-PS-B	作業用マスク EN149 FFP2	微粒子ろ過率(PFE) > 99.9% ろ過率(E) > 99.9% 規格: EN149: 2001-FFP2 NR 活性炭素繊維使用 外面色: 青 バルブ付き

※装着方法は、全てヘッドバンド式

MiraMask

ACFマスク一覧 (4/4)

■ ACF ナノ抗菌マスク

画像	NO	型番	区分	仕様
	1	NAAM-CG1-A	家庭用マスク 医療用マスク 作業用マスク	微粒子ろ過率 (PFE) Ave.99.7% 細菌ろ過率 (BFE) > 99.9% 認証: PM2.5 A Grade マスク保護効率: $\geq 90\%$ サブミクロンろ過効率 (NaCl): $\geq 95\%$ PM2.5ろ過効率 (KCl): $\geq 99\%$ PM2.5ろ過効率 (PA0): $\geq 99\%$ Ag/Cu/Ti真空スパッタPP不織布 外面色: グリーン バックフック付き耳かけ式
	2	NAAM-CG1-B	家庭用マスク 医療用マスク 作業用マスク	認証: PM2.5 B Grade マスク保護効率: $\geq 85\%$ サブミクロンろ過効率 (NaCl): $\geq 90\%$ PM2.5ろ過効率 (KCl): $\geq 95\%$ PM2.5ろ過効率 (PA0): $\geq 95\%$ Ag/Cu/Ti真空スパッタPP不織布 外面色: グリーン バックフック付き耳かけ式
	3	NAAM-CG1-C	家庭用マスク 医療用マスク 作業用マスク	認証: PM2.5 C Grade マスク保護効率: $\geq 75\%$ サブミクロンろ過効率 (NaCl): $\geq 80\%$ PM2.5ろ過効率 (KCl): $\geq 90\%$ PM2.5ろ過効率 (PA0): $\geq 75\%$ Ag/Cu/Ti真空スパッタPP不織布 外面色: グリーン バックフック付き耳かけ式
	4	NAAM-CG1-D	家庭用マスク 医療用マスク 作業用マスク	認証: PM2.5 D Grade マスク保護効率: $\geq 65\%$ サブミクロンろ過効率 (NaCl): $\geq 80\%$ PM2.5ろ過効率 (KCl): $\geq 90\%$ PM2.5ろ過効率 (PA0): $\geq 75\%$ Ag/Cu/Ti真空スパッタPP不織布 外面色: グリーン バックフック付き耳かけ式

※ 大人用