

吸音材

製品名	密度 kg/m ³	燃焼性	特徴
カームフレックス F-2G	25	UL-94 HF-1	ハロゲン化物、PVCを使用しない吸音材 (グリーン調達適応製品)
カームフレックス F-9L	28	UL-94 HBF	耐熱性に特に優れる (グリーン調達適応製品)
カームフレックス F-9M	35	HBF	耐熱性と共に制振性も有する (グリーン調達適応製品)
カームフレックス F-KK	16	FMVSS302	超軽量・超音波融着可能
カームフレックス F-2	25	UL-94 HF-1	軽量・低価格で幅広い用途に使用
カームフレックス F-80	27	HF-1	難燃性に特に優れる
カームフレックス F-6	35	HF-1	吸音性ととも制振性も有する
カームフレックス F-4	23※	UL-94 HBF	皮膜付き、中周波吸音性に優れる
カームフレックス F-4LF	23※	HBF相当	皮膜付き、低中周波吸音性に優れる
カームフレックス F-55	25※	HF 1相当	耐光性、吸音性に優れる

(※)印:表面 皮膜形成前で規定

	幅	長さ	厚み
標準サイズ	1,000mm	2,000mm	5mmピッチ
F-4			5mmピッチ
F-4LF			15~50mm(5mmピッチ)
F-55			10~50mm(5mmピッチ)

※ 上記標準サイズ以外をご希望の場合は、ご相談下さい。

制振材

吸音性を有した制振材

製品名	密度 kg/m ³	燃焼性	特徴
カームフレックス F-140	140	FMVSS302 UL-94 HBF相当	制振性・吸音性及び作業性に優れる

	製品名	幅	長さ	厚み
標準サイズ	F-140	500mm	1,000mm	5mmピッチ

製品名	密度 g/cm ³	燃焼性	標準厚み mm	特徴
カームフレックス RZ	1.7	FMVSS302相当	1	環境にやさしく、制振性に優れる
		UL-94V0	2.3	

	製品名	幅	長さ
標準サイズ	RZ	1,000mm	1,000mm