カームフレックス物性規格一覧

■カームフレックス(吸音材)

■77 コンレンノハ (次日刊 /									
項目 品名	密度 kg/m3	UL-94 燃焼性	特徴	用途					
F-2G	25	HF-1	グリーン調達適応製品 ハロゲン化合物、PVCを使用しない吸音材						
F-2	25	HF-1	軽量・低価格で幅広い用途に使用						
F-80	27	FMVSS302	難燃性に特に優れる	OA機器 建設機械					
F-6	35	HF−1	吸音性とともに制振性も有する						
F-9L	28	HBF	耐熱性に特に優れる	自動車					
F-9M	35	HBF	耐熱性と共に制振性も有する	の吸音材					
F-4	※23	HBF	皮膜付き、中周波吸音性に優れる						
F-4LF	※23	HBF相当	皮膜付き、低中周波吸音性に優れる						
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

■カームフレックス(制振材)

項目品名	密度 kg/m3	UL-94 燃焼性	特徴	用途
F-140	25	FMVSS302 HBF相当	吸音性を有した制振材 制振性・吸音性及び作業性に優れる	OA機器の制振・吸音材

	項目 品名	密度 g/cm3	UL-94 燃焼性	標準厚み mm	特徴	用途
	RZ	1.7	FMVSS302相当	1	環境に優しく、制振性に優れる	産業機器の制振材
			V-0	2,3		
	RW	1.5	V-0相当	1,2		生未饭品07则派约
	RP	1.9	V-0	2	折曲性に優れ曲面への貼付作業が容易	