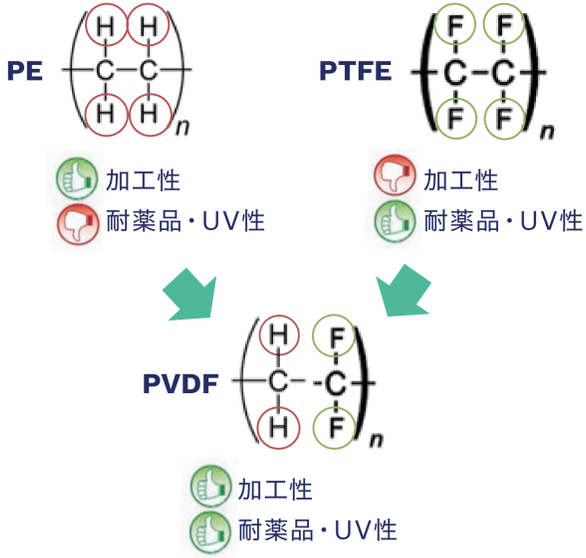


カイナー® PVDFの特長



カイナー® PVDFの用途



カイナー® PVDFの製品形状



製品群

PVDF カイナー® $(\text{CH}_2-\text{CF}_2)_n$		PVDF-HFP カイナー フレックス® $(\text{CH}_2-\text{CF}_2)_n - (\text{CF}_2-\text{CF})_m$ CF ₃		PVDF・ アクリルIPN カイナー アクアテック®	
300/400/500 シリーズ ・高分子量 ・広い分子量分布	700シリーズ ・多様な分子量 ・シャープな 分子量分布	1000シリーズ ・様々な分子量 ・高白色	MGシリーズ ・高分子量	HSVシリーズ ・超高分子量	2000シリーズ ・ランダム重合 ・低融点
建築塗料 押出成形	押出・射出成形 電池 水処理膜	押出・射出成形	水処理膜用途 ・MG15	LIB 正極バインダー ・HSV900 ・HSV1810 (官能基付き)	押出・射出成形
					3000シリーズ ・ブロックライク重合 ・高融点
					LBGシリーズ ・高分子量 ・高融点
					セパレータ コーティング ・LBG ・LBG8200 (官能基付き) ・LBG2200LX (水系エマルジョン)
					PVDF・アクリル 含有比率違い ・FMA12 (5/5) ・ARC (7/3) ・CRX7/3, 官能基付き
					水系建築塗料

お客様の用途に合わせた品番選択が可能

