

## フッ素コート事例

パーツ	パーツ名	プロセス/装置メーカー	目的・効果
	排気配管	LP-CVD/東京エレクトロン	耐蝕性能 コンタミ対策
	排風ファン	液晶CVD/湿式除害メーカー	耐蝕性能
	上・下部リング	ドライエッチャーCDE/芝浦	耐蝕性能
	DPS Upperチャンバー	ドライエッチャーCENTURA/AMAT	アルマイト代替
	MXPチャンバー	ドライエッチャーCENTURA/AMAT	耐蝕性能
	インナーウォール	ドライエッチャーCENTURA/AMAT	耐蝕性能
	リッド	ドライエッチャーCENTURA/AMAT	耐蝕性能
	チャンバーライナー	ドライエッチャー/松下電器	耐蝕性能
	レジストカップ	コーターデベロッパ	非粘着性能
	フレキ配管	CVD除害/熱酸化除害メーカー	耐蝕性能
	石英チューブ	LP-CVD/東京エレクトロン	非粘着性能 離型性能
	チャンバーライナー	ドライエッチャー/LAM	耐蝕性能