

エフセルの特性

加工性

特徴	用途例	グレード
トムソン加工(打ち抜き、罫線)、粘着加工、貼り合せ、箔押し、接着、超音波融着、熱融着、リベット止めなどの加工性に優れています。	看板(安全表示板、標識、掲示板、パネル)、ステッカー、ポスター、ディスプレイ、ファイル、団扇、教育玩具など	CP、RC(E, D, EH)

帯電防止性能

特徴	用途例	グレード
静電気の帯電を防止し、チリ・ホコリの付着を防止します。用途によりブリードタイプ、ノンブリードタイプ(永久帯電防止)の使い分けも可能です。	仕切り材、緩衝材、間紙、当て材、敷板、通函(通い箱)、床マット、ファイル	E, EH

導電性能

特徴	用途例	グレード
制電レベルの抵抗値で基材の静電破壊を防ぎます。ESD(静電気放電)対策の素材としてご検討いただけます。	仕切り材、緩衝材、間紙、当て材、敷板、通函(通い箱)、床マット、ファイル	D

表面平滑性

特徴	用途例	グレード
微細気泡により平滑な表面性を実現したことで、貼り合せなどによる加工精度を美観なものに仕上げることが出来ます。	看板(安全表示板、標識、掲示板、パネル)、ステッカー、ポスター、ディスプレイ、ファイル、団扇、教育玩具など	RC, CP, D, E, EH