

## CV500 시리즈의 산업

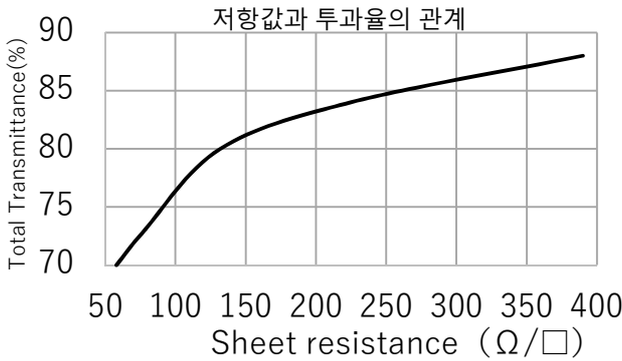
CV500 시리즈의 산업 응용 분야

	帯電防止層 정전기 방지층	導電層 전도성 층	電磁波 シールド 전자파 차폐	透明電極 투명 전극	正孔輸送層 정공 수송층	生体センサ 생체 센서	タッチセンサ 터치 센서	吸湿層 수분 흡수층	発熱層 발열층
フィルムパッケージ 필름 패키지	○	○	○	○					○
プリントエレクトロニクス 인쇄 전자 제품	○	○	○	○					○
テキスタイル 섬유	○	○		○		○	○		○
コンデンサ 커패시터	○		○	○	○				
空調 공조기								○	○

## CV500 사용 예시 \*2

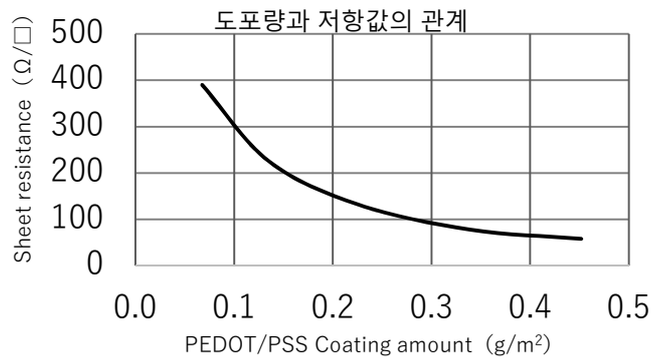
CV500 사용 예시

### 저항값과 투과율 \*3의 관계



\*3 PET100 μm 基材 투과율 90% 포함  
\*3 PET100 μm 90% 투과성 포함

### 도포량과 저항값의 관계



\*2 에틸렌 글리콜 5% 첨가  
\*2 에틸렌 글리콜 5% 첨가

## 各種溶媒との相性 \*4

다양한 용제와의 호환성

물 Water	○	아세톤 Acetone	△
메탄올 Methanol	△	메틸 에틸 케톤 MEK	×
에탄올 Ethanol	△	디메틸 설펝사이드 DMSO	△
이소프로필 알코올 Isopropanol	△	N, N-디메틸포름아미드 DMF	△
n-부탄올 n-Butanol	×	n-메틸-2-피롤리돈 NMP	△
부틸셀로졸브 Butyl cellosolve	△	γ-부티로락톤 γ-Butyrolactone	△
톨루엔 Toluene	×	에틸 아세테이트 Ethyl acetate	×

○ : 용해한다 (Soluble)  
△ : 소량 용해 (Soluble / Partial soluble)  
× : 응집 (Agglomerated)

\*4 CV500의 농도에 따라 용해도가 달라집니다. 고객님의 확인 후 사용하시기 바랍니다.

## 問い合わせ先

문의하기

製造者名	クレバ株式会社	東京都大田区本羽田二丁目12番1号 テクノWING410
総代理店	松尾産業株式会社	大阪市中央区本町3丁目5番7号 御堂筋本町ビル5階 mail : admin@matsuo-sangyo.co.jp