

帯電防止コート剤

ATシリーズ

優れた透明性と 帯電防止性の両立を実現

良好な透明性



未塗工



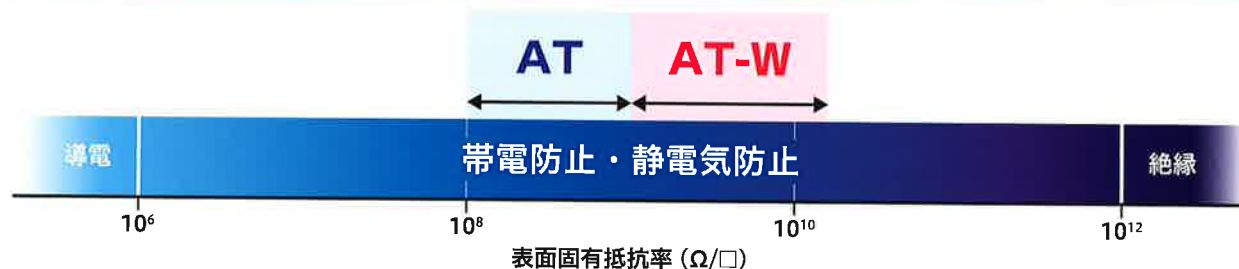
AT塗工品



AT-W塗工品

AT、AT-Wのどちらも、塗工後も無色透明で帯電防止性を発現します。

確かな帯電防止性能（ATシリーズの位置付け）



他材料との 性能比較

	無色透明性	帯電防止性	性能安定性 (温度依存性、耐水性)
AT	○	○	○
AT-W	○	○	○
界面活性剤系	○	○	×
導電性ポリマー	×	◎	○

適用例

トップコート
プライマー
ともに適用可能



密着性、耐溶剤性にも優れるため、
トップコートとしてもプライマーとしても使用が可能です。

AT series

FOR ANTISTATIC COATING AGENTS

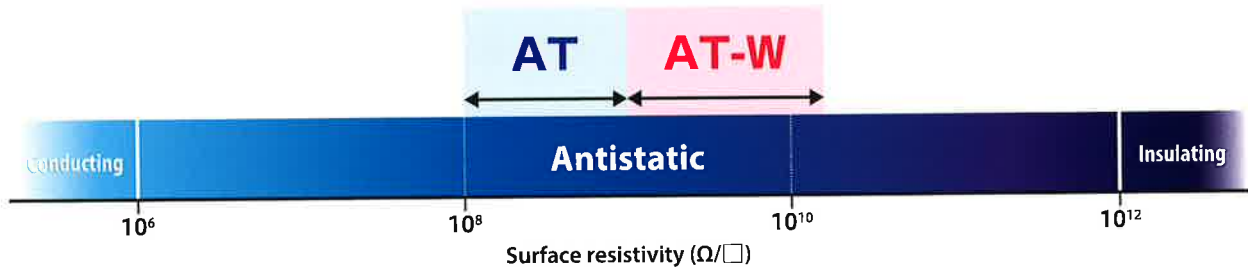
Excellent transparency and antistatic function

Transparency property



Both AT and AT-W can form the coated layers having good transparency and antistatic function.

Antistatic property - position of AT series -



Performance comparison

	Transparency - colorless -	Antistatic	Performance stability - humidity, water resistant -
AT	○	○	○
AT-W	○	○	○
Surfactant contain	○	○	×
Conductive polymer	×	⊙	○

Application example

Top coating,
Primer



Due to excellent adhesion and solvent resistance, AT, AT-W can be used as either top coating or primer coating.