



高次元での耐スリ性能を実現。だから傷が付きにくい！

驚異の流水性能で雨染みの固着を大幅低減！

抜群の被膜耐久性！



AQTEC
INTERNATIONAL

株式会社 AQTEC INTERNATIONAL
〒332-0006 埼玉県川口市末広1-16-30 TEL 048-475-8667
<https://www.aqtec.co.jp>



ZEUS セラミックコート Z-CC1

製品特徴

高次元での耐スリ性能を実現

CC1セラミックコートは常温硬化性セラミック粒子同士が反応してセラミックネットワークを形成します。さらにセラミックネットワークの表面上にシロキサン化合物が化学結合で繋がり緻密で強靱な被膜を形成し塗装面を洗車傷や摺り傷から守ります。



驚異の防汚性能と対雨染み性能と被膜耐久性

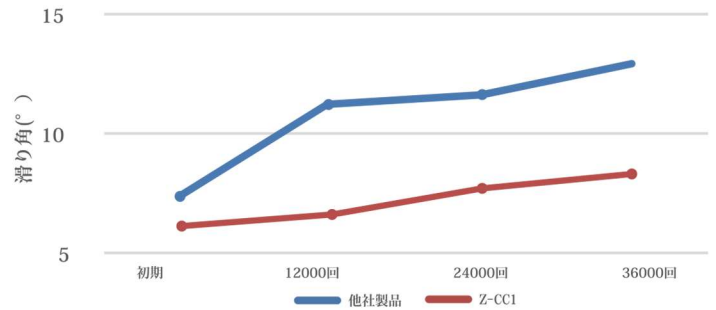
CC1セラミックコートは表面の滑り性と流水性が優れている事で花粉や黄砂、ゴミやホコリの付着を防ぎます。さらに高い流水性はボディに水滴の残りが減ることで雨染みの付着低減を高い次元で実現しました。表面が削れたとしても傷んでいないセラミックネットワークが残存していますので長期的に性能維持が可能です。

作業場の環境に左右されにくい安定した仕上がり品質

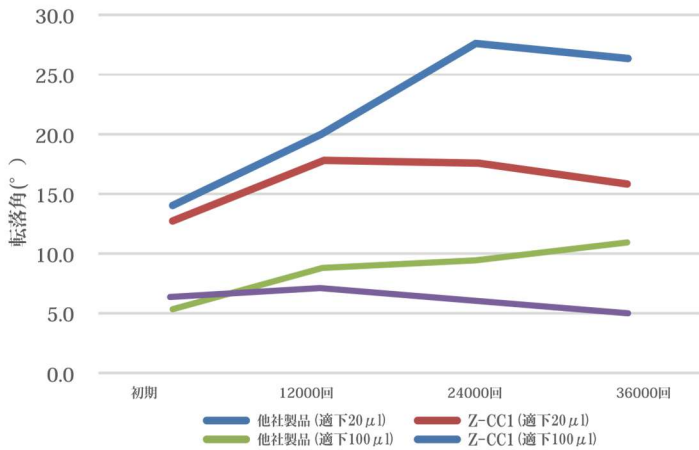
元々完成系に近い状態でセラミック成分を分散させているので塗布後溶媒の揮発で被膜が形成されます。揮発もわずかで塗り伸ばしながらの拭き取りで形成できるため、温度、湿度などの外部条件の影響を受けにくく、すぐに撥水し施工直後の雨にも強いというパフォーマンスがあります。

性能データ

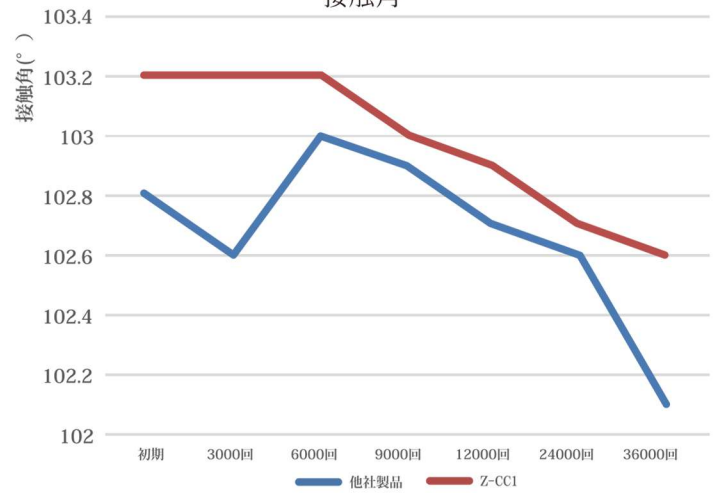
滑り角



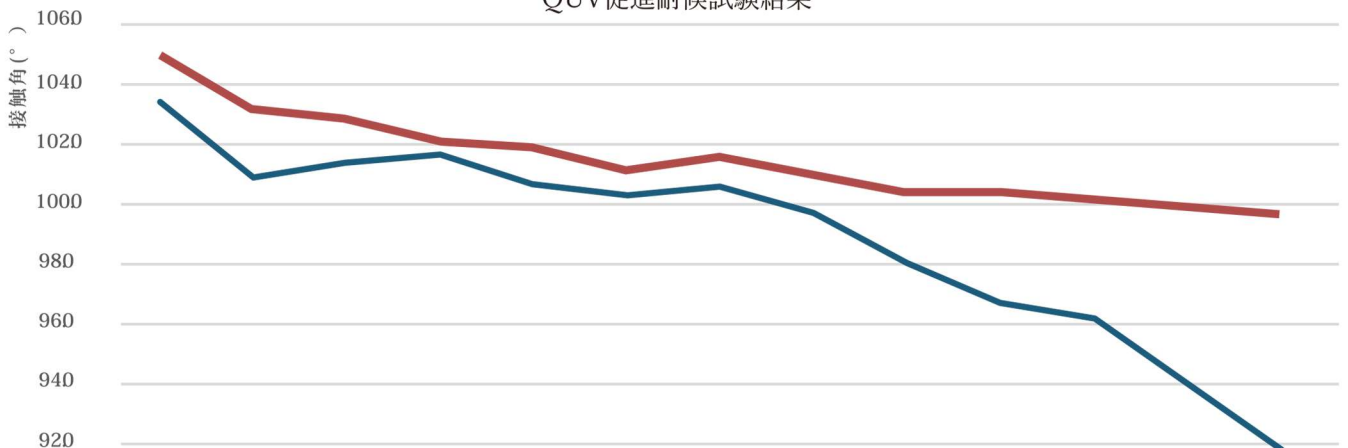
転落角



接触角



QUV促進耐候試験結果



	初期	150時間	300時間	450時間	600時間	750時間	900時間	1050時間	1200時間	1350時間	1500時間	1650時間	1800時間
他社製品	103.4	100.9	101.4	101.7	100.7	100.3	100.6	99.7	98.0	96.7	96.2	94.1	91.8
Z-CC1	105.0	103.2	102.9	102.1	101.9	101.2	101.6	101.1	100.4	100.5	100.2	100.0	99.7