


パルクコート 製品ラインアップ (PALCCOAT PRODUCT LIST)


スタンダードタイプ 安全無害な水溶性コーティング/ Standard Type Harmless

PALCCOAT

 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <small>登録：2012-0006</small> <small>セルフコーティング UV</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>登録：2012-0006</small> <small>抗菌 UV</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>登録：2012-0006</small> <small>空気浄化 (フタクトルチゼン) UV</small> </div> </div>	<p>外壁用トップコート ST</p> <ul style="list-style-type: none"> ・様々な外壁（塗装面、左官仕上など）のトップコートとして使えます。 ・タイル、レンガ、石材など無機質なものにはアンダーコートは必要ありません。 <p>Topcoat for Exterior Walls : "ST"</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ This can be used as a topcoat for various exterior walls such as coated surfaces and plasterwork. ・ The undercoating is not needed for inorganic materials such as tiles.
	<p>外壁用アンダーコート ST-P</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機物の基材に光触媒を行う場合、基材に直接光触媒機能が及ばないように保護層として使用します。 ・主に塗装面・左官仕上げなど有機質基材への現場施工に用います。 <p>Undercoating for Exterior Walls : "ST-P"</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ When the photocatalyst is to be applied to an organic base material, this undercoating is used as a protective layer for preventing the photocatalysis process from occurring directly on the base material. ・ This is mainly used for organic base materials such as coated surfaces and plasterwork.
	<p>室内用 (可視光反応型) VLAG</p> <ul style="list-style-type: none"> ・室内光（可視光）にも強く反応し、除菌・消臭・空気清浄の効果を得ることができます。 ・銀イオンが配合されているため、夜間でも消臭効果が持続します。 ・室内だけでなく光が当たりづらい外壁のトップコートとしても使用されます。 <p>For Interiors (visible light reaction type) "VLAG"</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ This strongly reacts to room lighting (visible light) resulting effective in sterilization, deodorization, and air purification. ・ Silver ion has been added so that the deodorization function can be maintained even during the night. ・ In addition to interiors, this can be used as a topcoat for exterior walls that receive thin light.
	<p>うちばなし コンクリート用 トップコート MOLD</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートに生えやすいカビや藻の発生の抑制を強化しました。 <p>Topcoat for Exposed Concrete : "MOLD"</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ This has been enhanced to suppress mold and algae which easily grow on concrete.

	<p>外壁用トップコート クリア-T</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基材の意匠性を損なわない高い透明性を得ます。 ・ 色の濃い基材や艶のある基材に適します。
<p>Topcoat for Exterior Walls : "Clear T"</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ・ High transparency can be achieved so that the design of the based material is not affected ・ Suitable for dark and glossy base materials. 	

	<p>外壁用アンダーコート クリア-P</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 様々な外壁（塗装面、左官仕上など）のトップコートとして使えます。 ・ タイルなど無機質なものにはアンダーコートは必要ありません。
<p>Undercoating for Exterior Walls : "Clear P"</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ・ A highly transparent coating can be created so that the design of the based material is not affected. ・ Suitable for dark and glossy base materials. ・ Available for acrylics, tent materials, and organic base materials with high water repellency. 	

	<p>ガラス用クリアタイプ クリア-G</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ・ アルコール分散により揮発性が高まり、透明な膜が形成されます。 ・ 高い親水性により、汚れを防ぐことができます。
<p>Clear Type for Glass : "Clear G"</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Alcohol dispersion increases the volatility so that a clear coating can be created. ・ High hydrophilic property prevents dirt. 	