

室内環境指針・目標対策

日本で唯一の数値としての指針を出している厚生労働省指定の揮発性有機化合物を配合していません。また、日本塗料工業会の目標基準をすべて満たしています。

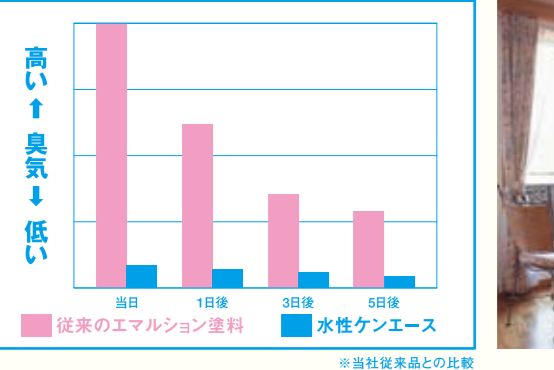
■厚生労働省指定の揮発性有機化合物の室内濃度に関する指針値に合格

対象化学物質	室内濃度指針値(値は25°Cでの換算)	水性ケンエース
ホルムアルデヒド	100 μg/m³ (0.08ppm)	合 格
トルエン	260 μg/m³ (0.07ppm)	配合せず
キシレン	870 μg/m³ (0.20ppm)	配合せず
バラジクロロベンゼン	240 μg/m³ (0.04ppm)	配合せず
エチルベンゼン	3800 μg/m³ (0.88ppm)	配合せず
スチレン(モノマー)	220 μg/m³ (0.05ppm)	配合せず
フルカルボン酸ジ-β-ブチル	220 μg/m³ (0.02ppm)	配合せず
クロルピリホス	1 μg/m³ (0.07ppb) 成人 0.1 μg/m³ (0.07ppb) 子供	配合せず
テトラデカン	330 μg/m³ (0.04ppm)	配合せず
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120 μg/m³ (7.6ppm)	配合せず
ダイアジン	0.29 μg/m³ (0.02ppm)	配合せず
アセトアルデヒド	48 μg/m³ (0.03ppm)	配合せず
フェノカルバ	33 μg/m³ (3.8ppm)	配合せず

室内環境対策性能

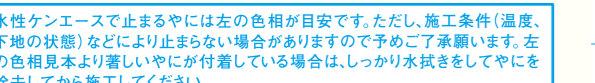
塗装中、直後から放出されるVOC(※)においては、ほとんどありません。
※ VOC:沸点260°C以下の揮発性有機化合物 (Volatile Organic Compounds)

■超低臭 塗料から放出されるにおいの絶対量が初期から圧倒的に少ない。



■やに止めレベルの目安

水性塗料のため、あらゆる条件でやにが止められる訳ではありません。以下の色相を目安に注意して施工してください。



■やに止め目的とする際の注意事項と目安

●やにが著しく付着している場合は、エヌなどに水拭きして被塗装面を十分に乾燥させてから塗装してください。
●希釈を少しし、1回目の塗装を2回に分けて塗装することによってやに止めが向ります。
●しみ、あく面は止まりにくい場合がありますので、エヌなどで水拭きを行い、被塗装面を十分乾燥させてから塗装してください。

■基本性能

試験項目	規 格	水性ケンエース
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅いたまがなくて一様になるものとする。	合 格
塗装作業性	2回塗りで、塗装作業時間に支障があつてはならない。	合 格
低温安定性(-5°C)	変質してはならない。	合 格
乾燥時間 h	2以下(23°C)、4以下(5°C)	合 格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする。	合 格
遮へい率 %	93以上(白および淡彩)	合 格
耐水性	96時間浸したとき異常がないものとする。	合 格
耐アルカリ性	48時間浸したとき異常がないものとする。	合 格
耐洗浄性	500回の洗浄に耐えるものとする。	合 格
促進耐候性	白化の等級は1以下で、黒れ、はがれおよび割れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなるものとする。	合 格
屋外暴露耐候性	12ヶ月の試験で、黒れ、はがれおよび割れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなるものとする。	合 格
臭気(社内規格)	従来の合成樹脂エマルションペイントと比べて極めて少ないものとする。	合 格
透湿性	ASTM-E 96-66 200g/m²·24hr	



■調色範囲

色 域	つや消し
淡 彩	○
中 彩	○
濃 彩	○

■塗装仕様書

適用下地と旧塗膜
モルタル、コンクリート、PC板、押出成形セメント板、ブロック、スレート、木板、木部、鉄部、かき落しモルタル、塗装面、および各種旧塗膜面
※素材によっては、シーラーが必要になります。施工上の注意事項と要点をご参照ください。※鉄部などの金属面にはさみ止め塗料を下塗りに使用してください。

■平滑面

工 程	塗料名	使用量(kg/m²/回)	塗り重ね乾燥時間(23°C)	希釈剤	希釈率	塗装方法
新 設 面	●エフロレッセ、レターンなどの粉化物、よごれ、油分などを除去してください。					
素 地 調 整	●吸い込みの著しい下地には、吸い込み止め、付着確保のためウルトラシーラーなどのシーラーをご使用ください。					
塗 替 面	●浮き膜を除去し、その周辺もケレンしてください。					
	●粉化物、よごれ、こみ、かびなどを除去してください。					
	●粉化物、よごれ、こみ、かびなどを除去し、清掃してください。					

注)「水性ケンエース」の塗付け量は、0.10kg/m²/回です。※ 使用量:被塗装面単位面積あたりの塗装材料(希釈する前の)の付着量

■リシン面(軒天など)

工 程	塗料名	使用量(kg/m²/回)	塗り重ね乾燥時間(23°C)	希釈剤	希釈率	塗装方法
素 地 調 整	●浮き膜を除去し、その周辺もケレンしてください。					
	●粉化物、よごれ、こみ、かびなどを除去してください。					
上塗り①	ニッペ水性ケンエース	0.12~0.14 液	2時間以上	水道水	2~8%	ウールローラー、はげエアレスプレー
上塗り②	ニッペ水性ケンエース	0.12~0.14 液	—	水道水	2~8%	ウールローラー、はげエアレスプレー

注)「水性ケンエース」の塗付け量は、0.10kg/m²/回です。※ 使用量:被塗装面単位面積あたりの塗装材料(希釈する前の)の付着量

■主な用途

工 程	塗料名	使用量(kg/m²/回)	塗り重ね乾燥時間(23°C)	希釈剤	希釈率	塗装方法
素 地 調 整	●浮き膜を除去し、その周辺もケレンしてください。					
	●粉化物、よごれ、こみ、かびなどを除去してください。					
上塗り①	ニッペ水性ケンエース	0.16~0.20	2時間以上	水道水	2~8%	ローラー、はげエアレスプレー
上塗り②	ニッペ水性ケンエース	0.16~0.20	—	水道水	2~8%	ローラー、はげエアレスプレー

※上記の各条件は、すべて標準条件のものです。被塗物の形状、施工条件、施工場所によりそれら多少の幅があることがあります。塗料の塗り重ねは所定の塗り重ね乾燥時間をもってください。

(削れ、乾燥不良、付着不良などが起こります)特に旧漆膜がジンジンなどの場合、塗料が大幅に増えますので実験塗装して確かめてください。

※かび発生面で塗装する場合は、必ず以下のような処理を行って塗装してください。1)5%次亜塩素酸ソーダ水で表面を洗浄してください。2)処理剤付後は必ず水洗いをし、十分に乾燥させてください。

※塗装面を厚く付けると、剥離が発生する場合があります。必ず使用量をおもりに付けてください。※彈性塗装面の塗り替えは、(水性ケンエース)の塗り替えになります。

※漆膜の品質の問題、耐久性の問題など非常に多い場合では、必ず水洗いをし、(水性ケンエース)の塗り替えになります。

※や有り上げて塗り替える場合、種類によっては適性がない場合がありますので施工してから施工いただけますようお願いします。

※カタログに記載されている内容は一般的な環境下での施工を想定しています。特別な環境が想定される施工現場・部位に塗装される場合は、事前に必ず当社営業までご相談いただけますようお願いします。

施工上の注意事項と要点(詳細な内容については、製品使用説明書などにてご確認ください)。

・塗装場所の気温が5°C以下、湿度が85%以上または換気が十分ではなく、結露が考えられる場合は塗装を避け

・壁や天井が影響していることがあります。そのまま塗装すると膨張が更に拡大することがありますので、ケレンで

・除去するなどの入念な下地処理を行ってください。

・外部および内部の塗装面は、所定の塗り重ね乾燥時間を持続してください。

・素地の乾燥は十分に行ってください。(含水率10%以下、pH9以下)

・施工の場合は、飛散防止のため養生を行ってください。

・旧塗膜の劣化が著しい場合や、吸い込み面では、下塗りにニッペ水性ケンエースを用いてください。

・外部新設の押出し成形セメント板、GRCなどは、下塗り材としてニッペ浸透性シーラー(水性ケンエース)を用いてください。

・外部、内部でもコンクリートのアルカリが強い場合、もしくは硅酸カルシウム板に塗装する場合はニッペ水性ケンエースを用いてください。

・ゴム・バキシ、プラスチックなど可塑性を含むものは塗装したり、塗膜が直接接触しないよう注意してください。

・シリコン面の塗装は、塗膜の汚染、はく離、収縮割れなどの不具合を起こすことがありますので、行わない

でください。やむを得ず行う場合は、シリコン材が完全に硬化したのち、塗り重ね適合性を確認してから施工してください。

・ALC面、多孔質下地、コンクリートブロック面など部材の素地において集塵や段差などがある場合は、樹脂入りセメント系下地調整材(ニッペセメントフラー、ニッペフィラー-200)などで処理してください。(合成樹脂エマ

ルシーネ)の使用は避けてください。

・塗料は内部物が均一になりますようにかんしてください。

・壁や天井によっては、塗装面が影響する場合があります。特に熱帯の熱風による影響が大きい場合は、窓やドア、廊下など熱風が吹き込むところに塗装しないでください。

・水槽や浴槽などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法で塗装しないでください。

・窓枠やドア枠などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法で塗装しないでください。

・窓枠やドア枠などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法で塗装しないでください。

・窓枠やドア枠などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法で塗装しないでください。

・窓枠やドア枠などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法で塗装しないでください。

・窓枠やドア枠などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法で塗装しないでください。

・窓枠やドア枠などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法で塗装しないでください。

・窓枠やドア枠などの水漏れが発生する場合は、水漏れを止める方法

あの「ケンエース」が水性になって 更に使いやすくなりました。



Multi Function

1 環境性能

VOC量は日本塗料工業会目標基準である1%以下を実現。厚生労働省が指定している室内環境有害化学物質は一切配合しておりません。また、臭気も大幅におさえていますので、「一般住宅」から「高齢者向け住宅」「介護・福祉施設」などの塗装に安心してご使用いただけます。ホルムアルデヒドの放散等級はF☆☆☆☆なので、シックハウス症候群なども気にする必要はありません。

2 仕上り

落ち着きのあるつや消し仕上げは、癒しのある表情を演出します。開放廊下などの彩光が穏やかに反射します。

3 汚染除去性

特殊アクリルエマルションと微粒子顔料により、塗膜に硬度と緻密性を持たせています。水性ケンエースはよごれが塗膜に浸透しにくく、付着したよごれも従来のエマルション塗料に比べ容易に拭き取ることができます。もちろん防藻・防かび機能もあるため、生物汚染などのよごれからもまもられ、いつも清潔です。

Ecology

Finish

Easy cleaning



本商品には当社工場にて製造もしくは調色したJIS表示品と店頭にて調色していただく為のJIS非表示品があります。JIS表示が必要な場合はご注文時にその旨をご指示ください。

SUISEIKEN-ACE

4 付着力／透湿性

マイクロエマルジョン樹脂によるプロテクションシール(浸透固着)効果が、従来の水性塗料では実現することのできなかったレベルで、優れた密着力を発揮します。更に優れた透湿性があるため、膨れやはがれの防止効果があります。また、既設の塩化ビニールクロスの上にも直接塗装することができますので、あらゆる内部壁面に同じ塗装仕様でできます。

※一部条件ではシーラーが必要な場合があります。注意事項をご参照ください。

5 隠ぺい性

業界No.1の配合分散技術と特殊顔料により、従来よりも高い隠ぺい性(かぶり/とまり)を実現しました。

6 水性なのにヤニ止め効果!

水性塗料では最高レベルのヤニ止め効果があるため、軽微なヤニであれば止めることができます。

※ヤニ止めレベルの目安をご参照ください。

※特許出願中

7 防藻・防かび

バイオ技術により、藻・かびの発生を抑え、建物の美観と清潔な環境をまもります。

※オプションで抗菌機能も付与できます。

Adhesion

Hiding Power

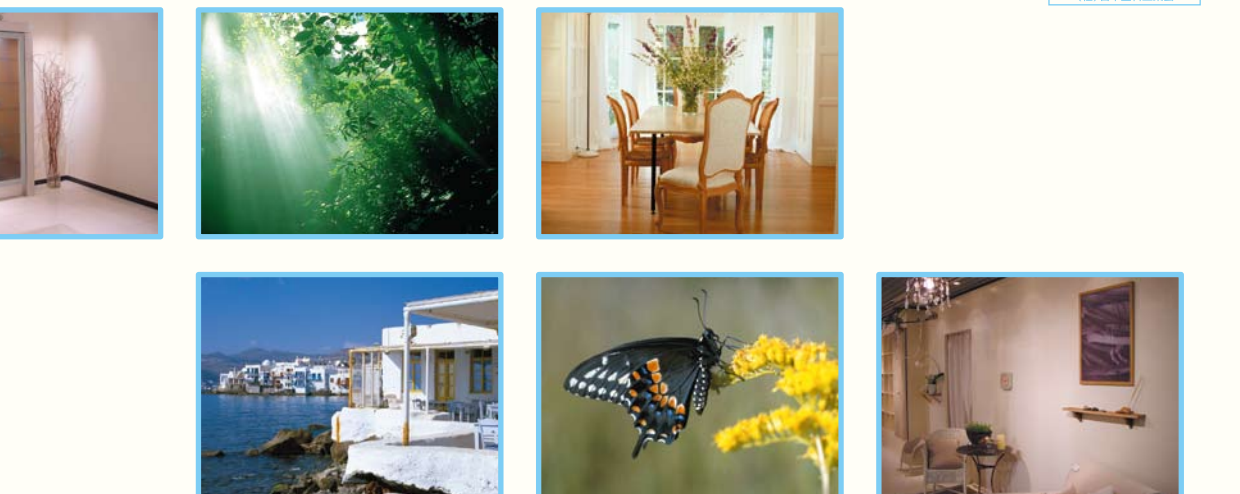
Tobacco Stain Covering

Algae & Mildew resistance

国土交通大臣認定	
認定番号	区分
NW-8585	不燃材料
DM-9816	準可燃材料
RM-9364	難燃材料

(社)日本塗料工業会

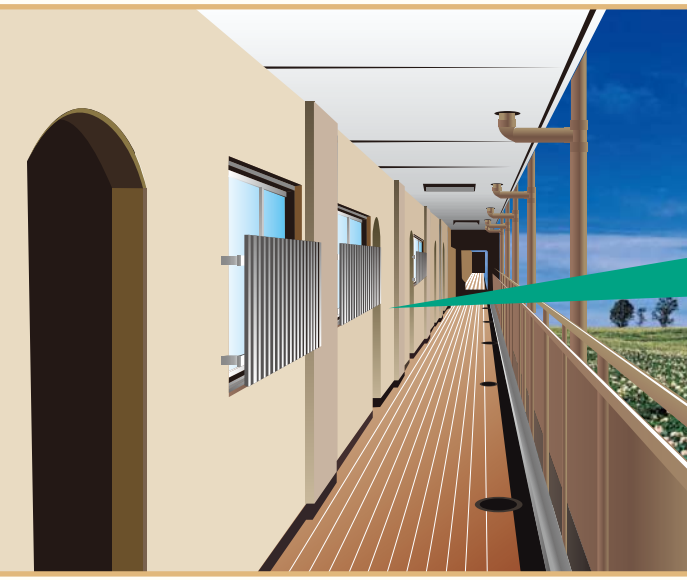
※イラストは一般的な開放廊下のイメージです。



「環境配慮」「安全」
臭気を嫌う軒天塗装や内部の塗り替えに最適な
低VOC塗料の誕生です。

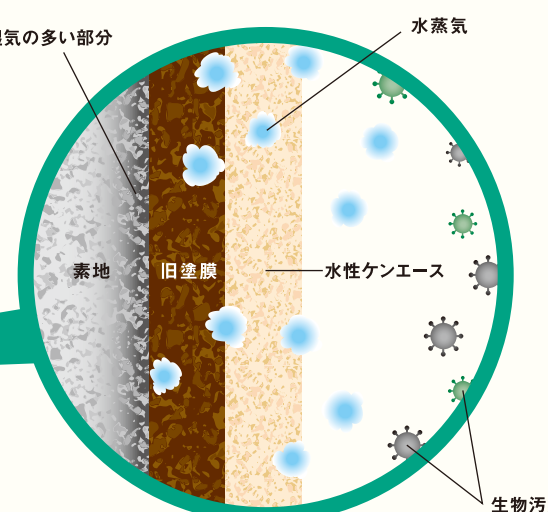
Cure Face (癒しのある表情)

"Cure Face"を演出する秘密
それは優れた性能の裏付けを意味しています。



水蒸気を外部に排出!!

優れた透湿性により、水蒸気を絶えず外部に排出するため、膨れやはがれの防止効果があります。



藻・かび(生物汚染)を寄せつけない!!

藻やかびを寄せつけないので、清潔な状態が維持できます。



「水性ケンエース」なら使って安心。
みなさまの生活空間に
癒しと和みの空間をご提供することができます。

