

カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系 非分散形塗料

JIS K 5670
アクリル樹脂系
非分散形塗料

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

ニッペ ケンエース G-II

やに・しみ止め効果にすぐれた多機能タイプの
つや消し塗料

防火材料認定番号	品目名
NM-8585	塗料塗装/不燃材料
QM-9816	塗料塗装/準不燃材料
RM-9364	塗料塗装/難燃材料

ホルムアルデヒド 放 散 等 級	F☆☆☆☆
---------------------	-------

■特長

①耐久性/付着力/耐水性

カチオン形特殊アクリル樹脂を使用していますので、
耐久性にすぐれ、付着力や耐水性にもすぐれています。

③防カビ性

防カビ効果があり、強力防カビタイプのオプションも選べます。

②やに・しみ止め性

やに・しみ止め効果にすぐれ、水性のやに・しみ、あくが止まります。
※ヤニが著しく付着している場合は、ウエスなどでヤニを洗浄して除去し
被塗装面を十分に乾燥させてから塗装して下さい。

④すぐれた作業性

シーラー(注1)は不要で、乾燥が早く、1日2回塗りが可能です。
また、旧塗膜をおかさないのでSOP(注2)やEPなどの上に直接塗れます。

注1 新設時および素材の種類や下地によっては、シーラーが必要な場合があります。

注2 SOPは付着が悪い為、目荒らしが必要です。

■用途

商店、事務所、工場、病院、学校などの内部・準外部。

■適用下地

モルタル、コンクリート、ブロック、木部、鉄部、硬質塩ビ、かき落しモルタル

②繊維壁、耐火被覆用ケイカル板、ロックウールなどの非常にぜい弱な素材には使用できません

旧塗膜(EP、SOP、AE、EP-G(GP))

■標準塗装仕様

※旧塗膜は、健全な状態であることを想定しています。

工程	塗料名	塗り回数	使用量(kg/m ² /回)	塗り重ね乾燥時間(23℃)	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、ごみ、かびなどを除去し、清掃してください。 また旧塗膜の劣化が著しい場合は著しい吸込み面へは、下塗りにファイン浸透シーラーをご使用ください。						
上塗り	ケンエースG-II	2	0.13~0.15 注) 0.14~0.16 注)	2時間以上	塗料用 シンナーA	0~7 5~10	はけ・ワールローラー エアレススプレー

●新設塗装仕様(内・外壁面)

工程	塗料名	塗り回数	使用量(kg/m ² /回)	塗り重ね乾燥時間(23℃)	希釈剤	希釈率(%)	塗装方法
素地調整	エフロレッセンス、レイ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。 外部新設仕様および旧塗膜の劣化が著しい場合や著しい吸込み面へは、下塗りにファイン浸透シーラーをご使用ください。						
上塗り	ケンエースG-II	2	0.13~0.15 注) 0.14~0.16 注)	2時間以上	塗料用 シンナーA	0~7 5~10	はけ・ワールローラー エアレススプレー

※上記の各数値は、すべて標準のものです。被塗物の形状、素地の状態、気象条件、施工条件によりそれぞれ多少の幅を生じることがあります。

塗料の塗り重ねは所定の塗り重ね乾燥時間をまもってください。(縮み、割れ、乾燥不良、付着不良などが起こります)

注)「ケンエースG-II」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)の使用質量 ●塗付け量:被塗装面単位面積あたりの塗装材料(希釈する前)の付着質量

※かび発生面に塗装する場合は必ず下記の処理を行って塗装してください。

①1~2%の次亜塩素酸ソーダ水で殺菌処理して付着したかびを除去して下さい。

②塗り付け後は必ず水洗いをし、十分に乾燥させてください。

※鉄部などの金属面には、下塗りとして、さび止め塗料をご使用ください。

※内部塗り替えにおいて、旧塗膜がSOP、FEなどの油性系の場合、目粗しを行ってください。

※記載された塗料以外の適用については最寄りの営業所にご相談ください。

ニッペ ケンエース G-II

■他の塗料との比較

塗膜性能	○大変良好		
	△やや不良	×不良	
耐久性	◎	◎	○
付着力	○	○～△	△
防かび性	○	△	×
やに、しみ止め	◎	◎	×
耐汚染、汚染除去性	○	△	×
耐水、耐温水性	○	△	△
旧塗膜への適応性	◎	◎	△
ローラー・はけサバキ	○	○	◎
低温造膜性	○	△	×
乾燥の速さ	○	○	△

○大変良好
△やや不良
×不良

■塗膜性能

試験項目	規格	試験項目
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅いたまりがなくて一様になるものとする。	合格
塗装作業性	はけ塗りおよびローラー・ブラシ塗りに支障がはってはならない	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
乾燥時間h (半硬化乾燥)	5時間以内とする。	1時間
隠ぺい率%	90以上	95
耐水性	水に浸したとき異常がないものとする。	合格
耐アルカリ性	アルカリに浸したとき異常がないものとする。	合格
促進耐候性	白亜化的等級は1以下で、膨れ、はがれ及び割れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きいものとする。	合格

■塗り重ね乾燥時間

	5~10°C	23°C	30°C
塗り重ね乾燥	4時間以上	2時間以上	1時間以上

・乾燥時間は目安です。使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。

■施工上の要点と注意事項(詳細な内容については、各製品の製品使用説明書などにてご確認ください。)

- ケンエースG-II(ケンエースGアクトII)の下塗り材として1液ファインシーラーを使用すると、割れが生じるおそれがあるため、使用しないでください。
- ケンエースG-IIグロスの上に直接ケンエースG-II(つや消し)を塗装すると、割れたり、縮んだりすることがありますので避けたまえ。
- 鉄部への直接塗装できません。あくまでも、さび止め塗料を塗ってお必要があります。
- 鉄部の塗装の場合、2液消し止め塗料または上塗りに同系色の「ニッペ1液ハイポンファンデクロ」をご使用ください。
- 防藻、防かび効果は、繁殖を抑制するものです。すでに繁殖している場合は、下地処理として除去および殺菌処理をしてから塗装してください。
- 塗装後、乾燥不十分な状態で降雨、結露などがある場合や、低温、高湿度、通風のない場合には、膨れ、はく離、割れ、白化、シミが発生するおそれがありますので、塗装を避けたまえ。やむを得ず塗装する場合は、強制換気などで湿気を飛ばすよろしください。シミが発生した場合は乾燥後水拭いて除いてください。
- 色相によっては降雨、結露によつてめくれ色になる場合がありますが、乾燥すると元に戻ります。
- つや有り仕上げを塗る替える場合、種類によつて適性がない場合がありますので、試し塗りをしてから本施工してください。
- 溶剤系塗料の場合、室内での塗装は必ず換気をしてください。また、外部での塗装においても、換気口・空気取入口などに養生を行へ、溶剤蒸気が室内に入らないように注意してください。居住者へのご配慮をお願い致します。
- 所定のシーラー以外を使用したり、薄めすぎるとつやがやせたり、かびや不良などをきたす原因になりますので、必ず所定のシーラーおよび溶剤を足して下さい。
- 異なる色相を塗り重ねる場合(例1回の上塗りを塗装してから、別なる色相で1回や帯などを塗装する場合など)2回目の上塗りが1回目の上塗りを剥がしてしまったり、色相などが変色(ブリード)によりする場合がありますのでご注意ください。
- 旧塗膜に発現した藻や、清浄などを必ず除去し、清浄な面としてください。付着阻害をおこすことがあります。
- 内部塗装の替えにおいて旧塗膜がSOP、FEなどの油性系の場合、研磨仕上げを行つてください。下地処理が不十分な場合は、塗膜が離の原因となります。
- 既存塗膜のはく離個所は、既存塗膜の塗装仕様でバーン合わせを行つてください。
- 改修工事ごとに使用の場合は、旧塗膜の種類によっては溶剤などを影響により、旧塗膜を侵し溶剤膨れや縮みなどの異常が発生する場合がありますので、旧塗膜の種類をご確認のうえ、塗装仕様をご検討ください。
- 風化面・吸込みの著しい下地では、ニッペ浸透性シーラー(新)、ニッペ1液浸透シーラー、ニッペファイン浸透シーラーをご使用ください。
- やがく有り付着している場合は、ウエスなどで力を洗浄して除去し被塗装面を十分に乾燥させてから塗装してください。希釈を少し下し、1回目の塗装を十分乾燥(目安23°C、6時間)させながら2回目の塗装をすることでやのめが向上します。シミ、あく面は止まりにくい場合がありますので、ウエスなどで洗浄を行い、被塗装面を十分乾燥させてから塗装してください。
- 塗化ビニールクロスのがれめ、浮きなどは接着剤で貼り付け、ローラーで圧着したり、類似クロスで面合せをするなどあくまでも補修してください。またクロスの接着力が低下している場合、塗装することでクロスが浮き上がってくることがありますので、クロスの合わせ部などはあくまじめ接着剤などで押さええておくことが安心です。
- 素地表面のアルカリ度はPH10以下、表面含水率は10%以下(ケット科学社製CH-2型で測定した場合)、または5%以下(ケット科学社製H500シリーズコンクリートドライメーターで測定した場合)の条件で塗装してください。
- 表面のみがこり、エロッセンス、レイターンなどは除去し、自造ひ、ジャンカ、ゴールドジョイントなどは、樹脂入りセメントモルタルで平滑にしてください。
- ALC面、多孔質下地、コートリップ面などの外部の素地において巣穴や段差などがある場合は、樹脂入りセメント系下地処理材(ツバメ材チオフィラ、ニッペフライ-200)などで処理してください。(合成樹脂エマルジョンババの使用は避けたまえ。)
- 新設の押出成形セメント板、GRC板、フレキシブルボードなどは、下塗り材としてニッペ浸透性シーラー(新)、ニッペ1液浸透シーラー、ニッペファイン浸透シーラーをお使いください。

(23)塗装直後から頻繁に人が触れるようアドアの一部や手すりなどでは、皮脂の影響により塗膜表面の軟化が起こるおそれがあります。常に応じて保護プレートなどで接触防止を行ってください。

(24)カウンター、陳列棚、ベンチ、床面などものが常時置かれるような場所には跡がつくおそれがありますので塗装しないでください。

(25)塗装場所の気温が5°C未満、もしくは湿度85%以上である場合、または換気が十分でなく結露が考えられる場合、塗装は避けたまえ。

(26)屋外の塗装で降雨、降雪のほかがある場合、および強風時は塗装を避けたまえ。

(27)塗装時および塗装後は密閉しますと乾燥が遅れますので、換気を十分に行ってください。

(28)塗装時および塗装物の取り扱い時は、換気を十分に行い、火災警報にしてください。

(29)飛散防止のため必ず養生を行つてください。

(30)シーリング面への塗装は、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。やむを得ず行つ場合は、塗装材が硬化した後に行なうものとし、塗り重ね適合性を確認し、必要な処理を行つてください。また、シーリング材を下塗りすることで、塑形移動による汚染の低減が図れますが、シーリング材の種類・使用条件などによくは離・収縮割れが起こることがあります。

(31)笠木、天端など水滴が滞留する場所では塗膜の白化、膨れなどが発生する場合がありますので、養生シートの設置方法などに配慮し、換気してください。

(32)薄めすぎは施工へ力不足、仕上がり不良などが起こるため規定範囲を超えて希釈しないでください。

(33)上塗りに付いたエコレード、クリーン系色相を使用する場合は、共色を下塗りしてから塗装してください。なお、特に「未塗色相」では、共色を下塗りしても標準の使用量・塗装回数で離へ出来ない場合があるため、事前に試験施工塗り板などで確認ください。

(34)調色には必ず専用の原色をお使いください。

(35)濃彩色や汚れた原色の場合、塗膜が強く擦るごとに落ちることができます。衣類など接触する可能性のある部位には使用しないでください。なお、状況により常時接触するような個所に使用する場合は、ファインシリコフレッシュクリヤーを上塗りに塗装して下さい。

(36)大面积の塗装では補修部分を目立つことがあります。使用塗料のロットは必ず控えておき、補修の際は塗料ロット、希釈率、および補修方法などの条件を同一にしてください。

(37)はけ塗り上げローラー仕上げが混在する場合、使用量、表面肌が異なるため若干の色相差がでますので、はけ塗りの部分は希釈を少なくて塗装してください。

(38)ローラー塗りの場合、ローラー目は同一方向に揃えるように仕上げてください。ローラー目により、色相や仕上がり感が異なって見えることがあります。

(39)塗装方法により色相が多少変化する場合がありますので、ローラー塗りはできる限り隠れまで入れてください。

(40)汚れを少なくするため、工具などをよく清掃する必要があります。使用塗料のロットは必ず控えておき、補修の際は塗料ロット、希釈率、および補修方法などの条件を同一にしてください。

(41)可塑剤などは必ず含まない塗装用漆板、塗装用シート、プラスチック、ゴムパッキン、合成皮革、塗ビクロスなどの直接塗装はお避けたまえ。また、これらの部材に塗膜が直接触れることがないようご注意ください。

(42)塗料は内容物が均一になるようかんべんして下さい。また、お手で調整品では、つや消し剤が沈降している場合がありますので、かくはん機器で用いて底の沈降物を十分にかんべんして使用ください。

(43)開封後は一度に使い切ってください。やむを得ず保管する場合は密栓してから冷蔵庫で保存し、速やかに使い切ってください。

(44)塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。

(45)製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート(SDS)をご参照ください。

■安全衛生上の注意事項

安全衛生上の注意事項(ニッペケンエースG-II 白)

横倒禁止

- 本革の用途以外に使用しないでください。
- 使用前に取扱説明書を入手してください。
- すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないでください。
- 熱、火花、炎、高温のもののよう着火源から遠ざけてください。一禁煙です。
- 容器を密閉しておいてください。
- 容器を接地／アースなどとつけてください。
- 防爆型の電気機器、換気扇、照明器具を使用してください。
- 火災を発生させない工具を使用してください。
- 静電気放電に対する防護措置を講じてください。
- 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸氣、スプレーを吸入しないでください。
- 吸い込後は、手洗い、およびうがいを十分に行なってください。
- この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないでください。
- 必要を以て以外の環境への放出を避けてください。
- 保護鏡袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用してください。
- 気泡が多いときは、医師の診断、手当を受けてください。
- 口をすすぐでください。
- 容器をあらわしたときに、布で拭き取って水を張った容器に保管してください。
- 皮膚等には特に付いた場合、直ちに汚染された衣類をすぐに脱いでください。皮膚を流水かシャワーで洗ってください。
- 吸い込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡してください。
- 吸い込んだ場合、空気の新鮮な場所で移し、呼吸しやすい状態で休息させてください。
- 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗ってください。次に、コンタクトレンズを着用していく容易に外せる場合は外してください。その後も洗浄を続けてください。

(22)ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師の診断／手当を受けてください。

(23)眼の刺激が続く場合は: 医師の診断／手当を受けてください。

(24)火災の場合: 消火に適切な手段を講じてください。

(25)施錠して保管してください。

(26)換気の良い場所で保管してください。涼しいところにおいてください。

(27)直射日光や火の接近は厳禁です。

(28)塗料などの年の中積みは2段までして下さい。

(29)容器は、つり上げないでください。やむを得ずつり上げるときは、適切なつり具で、垂直に持ち上げ、落下に十分注意してください。(偏重車になると手が手で事故の危険があります。)

(30)日光から遮断し、換気の良い場所で保管してください。輸送中も50°C以上(スプレー缶の場合は40°C以上)の温度には置かないでください。

(31)屋外で保管する場合は、使用する場所に隣接する家の換気口、空気取入口などに目張りをするなどして、蒸氣、ガスなどを屋内に入らないようにして下さい。

(32)内容物: 容器/容器: 地方自治体の規則に従って産業廃棄物として廃棄してください。

(33)塗料、塗料容器、塗装工具を廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。容器、塗装具などを洗浄した排水は、そのままままで排水するには環境に悪影響を及ぼすおそれがありますので、排水処理場などの施設に持ち込むか、産業廃棄物処理業者に処理に依頼してください。

※上記の表示は一例です。色相などにより、容器の表示とは異なる場合があります。

■詳細な内容、表示以外の製品については、安全データシート(SDS)をご参照ください。

■本製品は日本国内での使用に限定し、輸出される場合は事前にご相談ください。

危険	引火性液体及び蒸気 / 強い眼刺激 / 発がんの恐れ / 生殖能又は胎児への悪影響の恐れ
■	臓器の障害のおそれ(単回ばく露) / 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

水生生物に有害 / 長期継続的影響によって水生生物に有害

●本カタログの内容については予告なしに変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。

●本カタログ中の製品名・会社名は、日本ペイントホールディングス株式会社または日本ペイント株式会社、その他の会社の日本およびその他の国登録商標または商標です。

●©Copyright 2018 NIPPON PAINT Co.,LTD. All rights reserved.

●日本ペイントホームページ http://www.nipponpaint.co.jp/

カタログNo.
NP-W168
TY181215T

2018年12月現在

日本ペイント株式会社

北海道支店 ☎011-370-3101
東北支店 ☎022-232-6712
関東支店 ☎03-5479-3614
北関東信越支店 ☎03-5479-3614
中部支店 ☎052-461-1960

近畿支店 ☎06-6455-9608
中国支店 ☎082-281-2180
四国支店 ☎0877-56-2346
九州支店 ☎092-751-9861