

メーコーパテ ー覧表

PRODUCT LINEUP



■ 一般形薄付け用(内部用)

製品名	特徴
寒冷紗用パテ	極めてキメの細かい、寒冷紗仕上げに最適なパテ
コンクリート地付け用パテ	コンクリート下地に最適な付着性と耐アルカリ性を備えたパテ
ECO 仕上パテ	微粒子により平滑な仕上がりを可能とした薄付けパテ
Sパテ	マイカ配合により他にはない独特の肉持ち感と作業性のパテ
MK ECO ジャストパテ	現場の作業効率の向上を目指した水希釈・攪拌が不要な低粘度タイプパテ
MKⅢパテ	硬すぎず、柔らかすぎない作業性と研磨性を両立させたパテ
MK ECO スーパーパテ	当社製品中で一番研磨が軽いパテ
クリソ ノンペーパーパテ	左官仕上げに最適、研磨軽減を追求した左官仕上げの場合は研磨が不要なパテ
クリソ ナイスパテ	伸び・キレが良く、厚みの調整がしやすい低粘度タイプのパテ

製品名	規格 ※1	防火 認定	容量	色	乾燥時間 (時間)	希釈率 (%)	標準塗り厚 (mm)	標準塗装面積 (㎡/缶)※2	標準塗布量 (kg/㎡)	最大塗り厚 (mm)
寒冷紗用パテ	J	○	20kg 4kg	白	4~	0~3	0.2~0.3	36~55	0.3~0.5	0.5
コンクリート地付け用パテ	J	-	4kg	白	4~	0~3	0.2~0.3	5~10	0.3~0.5	0.5
ECO 仕上パテ	J	-	20kg	白	4~	0~3	0.2~0.3	36~55	0.3~0.5	0.5
Sパテ	J	-	20kg	淡グレー	4~	0~3	0.3~0.5	22~36	0.5~0.8	1.5
MK ECO ジャストパテ	J	○	12ℓ	白	4~	0	0.3~0.5	22~36	0.3~0.5	2.0
MKⅢパテ	J	-	12ℓ	白	4~	0~3	0.3~1.2	10~40	0.3~1.3	1.5
MK ECO スーパーパテ	J	○	12ℓ 2.5ℓ	白	4~	0~3	0.3~1.2	10~40	0.3~1.2	1.5
クリソ ノンペーパーパテ	F	-	12ℓ 2.5ℓ	白	4~	0~2	0.3~1.5	8~40	0.3~1.5	2.0
クリソ ナイスパテ	J	○	14kg	白	4~	0	0.3~0.5	22~37	0.3~0.6	2.0

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.上記塗装面積は一斗缶サイズのもので、パテの標準塗装面積は、全面塗布した際の数値になります。

●一般形薄付けパテ(内部用)は3mmVカット幅6mmテープ使用時には1缶あたり約100m分ご使用できます。

■ 一般形厚付け用(内部用)

製品名	特徴
下地用パテ	特殊な樹脂構成によりコシが強い優れた充填性をもつパテ(砂入り)
ミックスパテ	目止め効果に優れた中付け・厚付け用パテ(砂入り)
MK ゼロコン	薄付け用パテの作業性と厚付け性能を両立させたパテ
MK ジョイントベスト	コシがあり伸びが良い作業性のパテ
MK フィールドパテ	研磨が軽く、ヤセを軽減したパテ
クリソ ワントップパテ	厚付け性能と仕上げ性能を兼ね備えたパテ(上下兼用)
クリソ ジョイント コンパウンド	従来の厚付けパテよりキメが細かく、乾燥時間を早めたパテ
クリソ MAXパテ	ヤセを極めて少なくした速乾型の粒子の粗い厚付けパテ
クリソ OTパテ	薄付け用の仕上げ性能と厚付け用の厚付け性能を兼ね備え研磨性を追求した上下兼用パテ

製品名	規格 ※1	防火 認定	容量	色	乾燥時間 (時間)	希釈率 (%)	標準塗り厚 (mm)	標準塗装面積 (㎡/缶)※2	標準塗布量 (kg/㎡)	最大塗り厚 (mm)
下地用パテ	F	○	20kg 4kg	淡グレー	6~	0~3	0.5~1.0	11~22	0.9~1.8	1.5
ミックスパテ	F	-	20kg	淡グレー	6~	0~3	0.5~1.0	11~22	0.9~1.8	1.5
MK ゼロコン	F	○	12ℓ 1.5kg	淡グレー	6~	0~3	0.5~1.5	8~24	0.3~0.9	10
MK ジョイントベスト	F	○	12ℓ	ピンク	6~	0~3	0.5~1.5	8~24	0.3~0.9	10
MK フィールドパテ	J	○	12ℓ	薄い赤紫	6~	0~8	0.5~1.5	8~24	0.2~0.8	10
クリソ ワントップパテ	J	○	12ℓ 2.5ℓ	白	6~	0~3	0.5~1.5	8~24	0.3~0.9	3.0
クリソ ジョイント コンパウンド	J	○	12ℓ	淡グレー	4~	0~3	0.5~1.5	8~24	0.3~0.9	10
クリソ MAXパテ	J	○	12ℓ	グレー ピンク	4~	0	0.5~1.5	8~24	0.3~0.9	10
クリソ OTパテ	F	○	12ℓ	白	6~	0~3	0.5~1.5	8~24	0.2~0.8	3.0

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.上記塗装面積は一斗缶サイズのもので、パテの標準塗装面積は、全面塗布した際の数値になります。

●一般形厚付けパテ(内部用)は3mmVカット幅6mmテープ使用時には1缶あたり約200m分ご使用できます。

■ 耐水形薄付け用(内外部用)

製品名	特徴
アクリパテ	耐水性があり、軒天、軒下等の準外部に使用可能なパテ
フッ素下地用パテ	一液型パテの中で耐溶剤性に優れた耐水形薄付けパテ
MK 水性エポパテ	フッ素・シリコン各塗料下地、鏡面仕上げ用の二液型パテ

製品名	規格 ※1	防火 認定	容量	色	乾燥時間 (時間)	希釈率 (%)	標準塗り厚 (mm)	標準塗装面積 (㎡/缶)※2※3	標準塗布量 (kg/㎡)	最大塗り厚 (mm)
アクリパテ	J	○	20kg 4kg	白	4~	0~3	0.2~0.3	36~55	0.3~0.5	0.5
フッ素下地用パテ	F	-	20kg 4kg	白	8~	0	0.2~0.3	36~55	0.3~0.5	0.5
MK 水性エポパテ	-	-	6kgセット 3kgセット	主剤:白 硬化剤:グレー	8~	0~3	0.2~1.0	3~15	0.3~0.8	1.0

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.水性エポパテの塗装面積は、6kgセットのもので、パテの標準塗装面積は、全面塗布した際の数値となります。

※3.上記塗装面積は一斗缶サイズのもので、パテの標準塗装面積は、全面塗布した際の数値になります。

■ 耐水形厚付け用(内外部用)

製品名	特徴
ガードII	内外部に使用でき厚付けが10mmまで充填可能な万能パテ
ビス穴用パテ	ビス穴・釘穴・タッカー頭処理用防錆剤入りパテ

製品名	規格 ※1	防火 認定	容量	色	乾燥時間 (時間)	希釈率 (%)	標準塗り厚 (mm)	標準塗装面積 (㎡/缶)※2	標準塗布量 (kg/㎡)	最大塗り厚 (mm)
ガードII	J	-	12ℓ 2.5ℓ	白	8~	0~3	0.5~1.0	2.5~5.0	0.3~0.7	10
ビス穴用パテ	F	-	1kg 4kg	白	4~	0~3	ビス穴(直径8mm深さ3mm) 約4,000穴/4kg			5.0

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.ガードIIの塗装面積は2.5ℓのもので、パテの標準塗装面積は、全面塗布した際の数値になります。

■ DIY用品

製品名	特徴
ファミリーパテ	持ち運び容易の内部薄付け用パテ(ヘラ付)
MK 外カベ補修材	チューブ入りで扱いやすい内外壁面のひび割れ、欠けの補修用パテ(ヘラ付)

製品名	規格 ※1	防火 認定	容量	色	乾燥時間 (時間)	希釈率 (%)	標準塗り厚 (mm)	標準塗装面積 (㎡/缶)	標準塗布量 (kg/㎡)	最大塗り厚 (mm)
ファミリーパテ	J	-	700g 400g	白	4~	0~3	0.3~1.2		330~1300	2.0
MK 外カベ補修材	-	-	330mℓ	白	6~	0	0.5~1.0			5.0

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

■ クロスリフォーム用

製品名	特徴
リウォールパテ	クロス剥離後の塗装の際に出る毛羽立ち、膨れを抑えるシーラー機能付パテ
MK リクロスフィルター	塗装時におけるクロスのエンボスやパターンを調整する為のフィルター

製品名	規格 ※1	防火 認定	容量	色	乾燥時間 (時間)	希釈率 (%)	標準塗り厚 (mm)	標準塗装面積 (㎡/缶)※2	標準塗布量 (kg/㎡)	最大塗り厚 (mm)
リウォールパテ	F	-	3kg	クリーム	0.5~	0	0.2~0.3	6.0~10	0.3~0.4	0.5
MK リクロスフィルター	F	-	15kg 3kg	白	4~	0~3	0.3~0.5	28~46 4.0~6.6	0.3~0.4	0.5

(注)リウォールパテは仕上げ用のパテではありません。塗装する場合は一般形・耐水形薄付けパテをご使用ください。

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.パテの標準塗装面積は、全面塗布した際の数値になります。

■ 特殊用途品

製品名	特徴
MK ダンパテ 薄付け用	微弾性パテでありながら研磨が可能な薄付けパテ
MK ダンパテ 厚付け用	内外部で使用可能な弾性パテ(研磨不可)
ダンシール厚膜	追随性に優れた内外部用薄付け弾性パテ
カーボライト	クラックに対する耐性が極めて優秀なカーボン繊維入りの高弾性パテ(専用シーラー有)
ｸﾘｯﾌﾟ 超力丸	一般形のパテと同じ使用感で使える耐クラック性能を最大まで高めたパテ

製品名	規格 ※1	防火 認定	容量	色	乾燥時間 (時間)	希釈率 (%)	標準塗り厚 (mm)	標準塗装面積 (m ² /缶)※2	標準塗布量 (kg/m ²)	最大塗り厚 (mm)
MK ダンパテ 薄付け用	F	-	12ℓ 2.5ℓ	白	4~	0		15~25m ² /ℓ		1.5
MK ダンパテ 厚付け用	F	-	12ℓ 2.5ℓ	白	6~	0		20~30m ² /ℓ		6.0
ダンシール厚膜	-	-	4kg	淡グレー	24~	0	1.0~1.5	1.3~2.0	1.6~2.4	6.0
カーボライト	F	-	3.5kg	黒	16~	0		60~180m ² /缶		1.0
ｸﾘｯﾌﾟ 超力丸	F	-	6ℓ	白	16~	0~3		30~60m ² /缶		3.0

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.パテの標準塗装面積は、全面塗布した際の数値になります。

■ 粉末パテ

製品名	特徴
コナパテ シルキー 60・120	従来のコナパテよりキメが細かく、ヤセを少なくしたパテ
コナパテ シルキーⅡ 60・120	コナパテシルキーよりキメを細かくし、作業性を追求したパテ
コナパテV 60・120	充填性に優れ、厚塗りによるワレ、ヤセが少ないパテ
スピード30	作業性が軽く練った時にダマになりにくい、速乾タイプの粉末パテ
コナパテF120	キメが細かく作業性が良い薄付け用パテ

製品名	規格 ※1	防火認定	容量	色	可使用時間	乾燥時間	練水量 ※2
コナパテ シルキー 60・120	F	-	4kg	薄いクリーム	60 : 60分 120 : 120分	可使用時間 + 30~60分	550cc
コナパテ シルキーⅡ 60・120	F	-	3.5kg	薄いクリーム			640cc
コナパテV 60・120	F	-	5kg	薄いクリーム			500cc
スピード30	F	-	3kg	薄いクリーム	30分		720cc
コナパテF120	F	-	5kg	白	120分		500cc

(注)粉末系のパテは全て内装用の下地調整材になります。練ったパテは可使用時間以内に使い切ってください。

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.練水量は約1kgに対してとなっております。

●粉末パテ類(厚付け用)は3mmVカット幅6mmテープ使用時には1箱あたり約300m分ご使用できます。

■ コーキング材

製品名	特徴
ダンコークNB白	柔軟性、伸張性、耐候性に優れているシーリング材(ノンブリードタイプ・チューブ入り)

製品名	規格	防火認定	容量	色	塗装間隔目安	最大塗り厚 (mm)
ダンコークNB白	-	-	500g	白	夏季 三日 冬季 五日	6.0

2)
。
い。
0
3

■ 下地調整材

製品名	特徴
ニュービンデックス	全面しごきが必要な箇所に最適、パテ処理跡・吸い込みムラ等の軽減に優れた下塗り材
MK シミ止め	ビニールクロス、布クロスにも使える速乾型シミ止めシーラー
MK ニューケイカルシーラー	内部ケイカル板等の吸い込みの激しい下地に最適な内部用浸透型シーラー
MK マルチシーラー-NANO	内外部で使用可能な幅広い下地に適応した高浸透型カチオンシーラー
カーボライト専用プライマー	カーボライトの専用プライマー

製品名	規格※1	防火認定	容量	色	乾燥時間(時間)	希釈率(%)	標準塗装面積 (㎡/缶)	標準塗布量 (kg/㎡)
ニュービンデックス	F	-	18kg	白	4~	11~17	90~120	0.1~0.2
MK シミ止め	J※2	-	15kg 4kg	白	2~	0 3~5※3	110~150/15kg 28~40/4kg	0.1~0.2
MK ニューケイカルシーラー	F	-	14ℓ	透明	2~	0	80~120	0.1~0.2
MK マルチシーラー-NANO	F	-	14ℓ 4ℓ	透明	2~	0	80~120	0.1~0.2
カーボライト専用プライマー	F	-	500g	透明	2~	0	100~120m/1本	0.1~0.2

(注) ニュービンデックスは調色を承っております。

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

※2.JISK5663取得

※3.シミ止めの希釈はスプレー・エアレスでの施工時のみ3%~5%の希釈をしてください

■ 設備塗装用下塗り材

製品名	特徴
ニューダクト	各種配管(ダクト)用綿布の目止め、吸い込みどめ、下塗り用塗料

製品名	規格※1	防火認定	容量	色	乾燥時間(時間)	希釈率(%)	標準塗装面積 (㎡/缶)	標準塗布量 (kg/㎡)
ニューダクト	F	○	20kg	白	3	5~10	20~33	0.6~0.7

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

■ 外装用下地調整材

製品名	特徴
強化フィラー	シーラー機能とフィラー機能を持ち合わせたカチオン樹脂系エマルジョンフィラー ・強化フィラー : 吹付け、ローラー、刷毛で施工可能 ・強化フィラーエアレス : エアレス、リシンガン、モルタルガンで施工可能 ・強化フィラーエアレス85 : 電動エアレス専用
強化フィラーエアレス	
強化フィラーエアレス85	

製品名	規格※1	防火認定	容量	色	乾燥時間(時間)	希釈率(%)	標準塗装面積 (㎡/缶)	標準塗布量 (kg/㎡)	施工方法
強化フィラー	-	-	20kg	白	3	吹付け: 8~12 ローラー: 5~10 刷毛: 5~10	20~33	0.5~1.0	吹付け ローラー 刷毛
強化フィラーエアレス	-	-	20kg	白	1	15~20	20~44	0.5~1.0	電動エアレス リシンガン モルタルガン
強化フィラーエアレス85	-	-	20kg	白	1	15~20	30~40	0.5~0.6	電動エアレス

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

■ 樹脂モルタル

製品名	特徴
メーカーカチオンタイトF	幅広い下地に高い接着力があるセメント系カチオン性SBR樹脂モルタルの下地調整材 ・メーカーカチオンタイトF : コテ塗り用 ・メーカーカチオンタイトT : ローラー用
メーカーカチオンタイトT	

製品名	規格※1	防火認定	容量	色	間隔時間(時間)	可使用時間(時間)	標準塗り厚(mm)	標準塗装面積 (㎡/缶)	標準塗布量 (kg/㎡)	最大塗り厚(mm)
メーカーカチオンタイトF	F	-	20kg	主剤: グレー 硬化剤: 白	12	通常: 1 冬季: 2	1~3	11.7~3.9	1.7~5.1	5.0
メーカーカチオンタイトT	F	-	16kg	主剤: グレー 硬化剤: 白	12	通常: 1 冬季: 2	1	10	1.6	1.0

※1.J=JISK5669 F=F☆☆☆☆

JISK5669 合成樹脂エマルジョンパテ品質規格

(JISハンドブック2020年度版)

項目	種類			
	耐水形薄付け用	耐水形厚付け用	一般形薄付け用	一般形厚付け用
容器の中の状態	塊がなく一様になる。			
塗装作業性	支障がない。			
硬化乾燥性	5時間以内に硬化乾燥する。	24時間以内に硬化乾燥する。	5時間以内に硬化乾燥する。	24時間以内に硬化乾燥する。
研磨容易性	容易である。			
上塗り適合性	支障がない。	—	支障がない。	—
耐水性	異常がない。		—	
耐アルカリ性	異常がない。		—	
加熱残分 %	60以上			
付着性 N/cm ²	49以上	—	25以上	—
低温安定性	変質しない。			

種類	内容
耐水形薄付け用	耐水性が要求される場所に用い、1回の塗付け膜厚が最大0.5mmになるように作ったもの。
耐水形厚付け用	耐水性が要求される場所に用い、1回の塗付け膜厚が最大1.5mmになるように作ったもの。
一般形薄付け用	耐水性が要求されない場所に用い、1回の塗付け膜厚が最大0.5mmになるように作ったもの。
一般形厚付け用	耐水性が要求されない場所に用い、1回の塗付け膜厚が最大1.5mmになるように作ったもの。

JISK5663 合成樹脂エマルジョンシーラー品質規格

	品質
容器の中の状態	かき混ぜたとき、堅い塊が無くて一様になるものとする
塗装作業性	はけ塗りに支障があってはならない
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする
乾燥時間(表面乾燥)	2時間以内
低温安定性	-5℃に冷やしたとき変質してはならない
低温造膜性	5℃で塗膜形成に異常があってはならない
上塗り適合性	上塗りに支障があってはならない
耐水性	水に96時間浸したとき異常があってはならない
耐アルカリ性	水酸化カルシウムの飽和溶液に48時間浸したとき異常があってはならない

取扱いの注意

- ・用途以外の目的で使用しないで下さい。
- ・気温40℃以上、5℃以下、湿度85%以上での施工は避けて下さい。
- ・換気の良い場所で取り扱いをしてください。容器はその都度密封して下さい。
- ・着衣、皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らないように適切な保護具を着用して下さい。
- ・規定の希釈率を超えたり、規定の使用量以下で塗装した場合は、期待する性能が発揮されないおそれがあります。
- ・材料は規定のうすめの範囲内で十分攪拌してから使用して下さい。
- ・素地の汚れは完全に落としてから施工して下さい。
- ・適した下地に適したパテを使用して下さい。
- ・塗装器具は乾かないうちに水洗いして下さい。
- ・1回の規定の塗り厚を守って使用して下さい。
- ・溶剤系塗料などを施工する場合は試験の上で使用して下さい。
- ・古いパテをずらす場合は、十分に乾燥後、施工して下さい。
- ・粉末パテを混ぜる容器や練り水は、きれいなものを使用して下さい。
- ・硬化しかけた粉末パテに水や粉末パテを加えて練り直すことは絶対に避けて下さい。
- ・下地の種類によって施工できないものがあります。

- 目に入った場合
 - ・直ちに大量の清浄な水で15分以上洗って下さい。
 - ・コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外して下さい。また、まぶたの裏まで完全に洗って下さい。
 - ・出来るだけ早く医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合
 - ・付着物を布にて素早く拭き取って下さい。
 - ・大量の水及び石鹸又は皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落として下さい。
 - ・溶剤、シンナーは使用しないで下さい。
 - ・外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪い時には医師の診断を受けて下さい。
- 吸入した場合
 - ・蒸気、ガスなどを吸い込んで、気分が悪くなった場合には、空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させて下さい。
 - ・症状が改善しない場合は、医師に連絡して下さい。
- 飲み込んだ場合
 - ・誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断を受けて下さい。
 - ・嘔吐物は飲み込ませないで下さい。
 - ・医師の指示による以外は無理に吐かせないで下さい。

保管上の注意

- ・凍結、直射日光を避け、涼しい場所、換気の良い場所で容器を密封し保管して下さい。
- ・保管時の温度は5℃以下あるいは35℃以上にならないよう保管して下さい。
- ・盗難防止のために施錠管理して下さい。
- ・子供の手に届かないところに保管して下さい。

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。



本社・営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-9-8

TEL 03-6451-1421 FAX 03-6451-1420

工場・技術部 〒189-0003 東京都東村山市米川町5-33-11

TEL 042-393-2345 FAX 042-395-3253

ホームページ www.meikoh.com

