

製品一覧

鉄鋼面 / 亜鉛めっき鋼面耐候性塗料塗り

	製品名	規格名称・種類	荷姿	ホルムアルデヒド 放散等級
下塗材	キクスイ DPM プライマー	構造物用さび止めペイント	主材：16.2kg/ 缶 硬化剤：1.8kg/ 缶	F☆☆☆☆
	キクスイ DPM プライマーM	変性エポキシ樹脂プライマー	主材：14.4kg/ 缶 硬化剤：1.6kg/ 缶	F☆☆☆☆
中塗材	キクスイ DPM 中塗	鋼構造物用耐候性塗料	主材： 17kg/ 缶 硬化剤： 1kg/ 缶	—
上塗材	キクスイ DPM 1	鋼構造物用耐候性塗料・1級（ふっ素樹脂）	主材： 14kg/ 缶 硬化剤： 2kg/ 缶	—
	キクスイ DPM 2	鋼構造物用耐候性塗料・2級（シリコーン樹脂）	主材：13.7kg/ 缶 硬化剤：2.3kg/ 缶	—
	キクスイ DPM 3	鋼構造物用耐候性塗料・3級（ポリウレタン樹脂）	主材：13.7kg/ 缶 硬化剤：2.3kg/ 缶	—

※キクスイDPMプライマー、キクスイDPMプライマーMの色調は、赤さび・グレーからお選びいただけます。

※キクスイDPMプライマーの専用シンナーは、「キクスイDPMプライマー用シンナー」となります。

※塗料用シンナーA、キクスイDPMプライマー用シンナーの荷姿は16L/缶です。

コンクリート面及び押出成形セメント板面耐候性塗料塗り

	製品名	規格名称・種類	荷姿	ホルムアルデヒド 放散等級
下塗材	キクスイ DPC プライマー	反応形成樹脂シーラー および 弱溶剤系反応形成樹脂シーラー	主材： 12kg/ 缶 硬化剤： 3kg/ 缶	F☆☆☆☆
中塗材	キクスイ DPC 1 中塗	常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り	主材：14.5kg/ 缶 硬化剤：1.5kg/ 缶	F☆☆☆☆
	キクスイ DPC 2 中塗	常温乾燥形アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り	主材：14.5kg/ 缶 硬化剤：1.5kg/ 缶	F☆☆☆☆
上塗材	キクスイ DPC 1	建築用耐候性上塗り塗料・1級（ふっ素樹脂）	主材：12.9kg/ 缶 硬化剤：2.1kg/ 缶	F☆☆☆☆
	キクスイ DPC 2	建築用耐候性上塗り塗料・2級（シリコーン樹脂）	主材：13.7kg/ 缶 硬化剤：2.3kg/ 缶	F☆☆☆☆
中・上塗材	キクスイ DPC 3	建築用耐候性上塗り塗料・3級（ポリウレタン樹脂） および 2液形ポリウレタンエナメル用中塗り	主材：14.5kg/ 缶 硬化剤：1.5kg/ 缶	F☆☆☆☆

耐候性塗料 弱溶剤形

キクスイ DPMシリーズ (JIS K 5659)

キクスイ DPCシリーズ (JIS K 5658)

公共建築工事標準仕様書 耐候性塗料塗り (DP) 1~3 級対応

公共建築改修工事標準仕様書 耐候性塗料塗り (DP) 1~3 級対応



注意点

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書、注意事項を守って施工してください。

※上記の各種製品データは、[kikusuiダウンロードサイト](#)（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



菊水化学工業株式会社 本社 ☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙台 ☎ 022-706-5710 大阪 ☎ 06-7668-5320
東京 ☎ 03-3981-2500 福岡 ☎ 092-433-6262
名古屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフレットは2023年6月の情報により作製しております。
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。

鉄鋼面耐候性塗料塗り

工程	規格	種類		材料・調合		塗付量 (kg/㎡)
下塗り (1回目)	JIS K 5552	ジンクリッチプライマー	2種	—		0.14
下塗り (2回目)	JIS K 5551	構造物用さび止めペイント	A種	キクスイ DPM プライマー	主材 : 16.2kg 硬化剤 : 1.8kg 専用シンナー : 0~1.8L	0.14
下塗り (3回目)	JIS K 5551	構造物用さび止めペイント	A種	キクスイ DPM プライマー	主材 : 16.2kg 硬化剤 : 1.8kg 専用シンナー : 0~1.8L	0.14
研磨紙ざり	研磨紙 P120 ~ 220					
中塗り	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	中塗り塗料	キクスイ DPM 中塗	主材 : 17kg 硬化剤 : 1kg 塗料用ソルベント : 0~1.8L	0.14
上塗り	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (1級)	キクスイ DPM 1	主材 : 14kg 硬化剤 : 2kg 塗料用ソルベント : 0~3.2L	0.10
	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (2級)	キクスイ DPM 2	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10
	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (3級)	キクスイ DPM 3	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10

※下塗りは、製作工場において組立後に行ってください。ただし、組立後塗装困難となる部分は、組立前に下塗りを行う。

亜鉛めっき鋼面耐候性塗料塗り

工程	規格	種類		材料・調合		塗付量 (kg/㎡)
下塗り	JASS 18M-109	変性エポキシ樹脂プライマー		キクスイ DPM プライマー M	主材 : 14.4kg 硬化剤 : 1.6kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.14
研磨紙ざり	研磨紙 P120 ~ 220					
中塗り	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	中塗り塗料	キクスイ DPM 中塗	主材 : 17kg 硬化剤 : 1kg 塗料用ソルベント : 0~1.8L	0.14
上塗り	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (1級)	キクスイ DPM 1	主材 : 14kg 硬化剤 : 2kg 塗料用ソルベント : 0~3.2L	0.10
	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (2級)	キクスイ DPM 2	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10
	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (3級)	キクスイ DPM 3	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10

コンクリート面及び押出成形セメント板面耐候性塗料塗り

工程	A種	B種	C種	規格	種類		材料・調合		塗付量 (kg/㎡)
下塗り	○	○	○	JASS 18M-201	2液形エポキシ樹脂ワニス		キクスイ DPC プライマー	主材 : 12kg 硬化剤 : 3kg 無希釈	0.08
中塗り	○			JASS 18M-405	常温乾燥形ふっ素樹脂用中塗り		キクスイ DPC 1 中塗	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~3.2L	0.14
		○		JASS 18M-404	アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り		キクスイ DPC 2 中塗	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~4.8L	0.14
			○	JASS 18M-403	2液形ポリウレタンエナメル用中塗り		キクスイ DPC 3	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~4.8L	0.14
上塗り	○			JIS K 5658	建築用耐候性上塗り塗料 ふっ素樹脂	上塗り (1級)	キクスイ DPC 1	主材 : 12.9kg 硬化剤 : 2.1kg 塗料用ソルベント : 0~1.5L	0.10
		○		JIS K 5658	建築用耐候性上塗り塗料 シリコン樹脂	上塗り (2級)	キクスイ DPC 2	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10
			○	JIS K 5658	建築用耐候性上塗り塗料 ウレタン樹脂	上塗り (3級)	キクスイ DPC 3	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~4.8L	0.10

※上塗り (1級) : ふっ素樹脂仕上げの場合、上塗り (2級) : シリコン樹脂仕上げの場合、上塗り (3級) : ポリウレタン樹脂仕上げの場合。

鉄鋼面耐候性塗料塗り

工程	A種	B種	C種	規格	種類		材料・調合		塗付量 (kg/㎡)
下塗り (1回目)	○			JIS K 5552	ジンクリッチプライマー	2種	—		0.14
下塗り (2回目)		○	○	JASS 18M-109	変性エポキシ樹脂プライマー		キクスイ DPM プライマー M	主材 : 14.4kg 硬化剤 : 1.6kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.14
	○			JIS K 5551	構造物用さび止めペイント	A種	キクスイ DPM プライマー	主材 : 16.2kg 硬化剤 : 1.8kg 専用シンナー : 0~1.8L	0.14
下塗り (3回目)		○		JASS 18M-109	変性エポキシ樹脂プライマー		キクスイ DPM プライマー M	主材 : 14.4kg 硬化剤 : 1.6kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.14
	○			JIS K 5551	構造物用さび止めペイント	A種	キクスイ DPM プライマー	主材 : 16.2kg 硬化剤 : 1.8kg 専用シンナー : 0~1.8L	0.14
研磨紙ざり	○	○	○	研磨紙 P120 ~ 220					
中塗り	○	○	○	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	中塗り塗料	キクスイ DPM 中塗	主材 : 17kg 硬化剤 : 1kg 塗料用ソルベント : 0~1.8L	0.14
上塗り	○	○	○	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (1級)	キクスイ DPM 1	主材 : 14kg 硬化剤 : 2kg 塗料用ソルベント : 0~3.2L	0.10
	○	○	○	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (2級)	キクスイ DPM 2	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10
	○	○	○	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (3級)	キクスイ DPM 3	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10

亜鉛めっき鋼面耐候性塗料塗り

工程	規格	種類		材料・調合		塗付量 (kg/㎡)
下塗り	JASS 18M-109	変性エポキシ樹脂プライマー		キクスイ DPM プライマー M	主材 : 14.4kg 硬化剤 : 1.6kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.14
研磨紙ざり	研磨紙 P120 ~ 220					
中塗り	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	中塗り塗料	キクスイ DPM 中塗	主材 : 17kg 硬化剤 : 1kg 塗料用ソルベント : 0~1.8L	0.14
上塗り	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (1級)	キクスイ DPM 1	主材 : 14kg 硬化剤 : 2kg 塗料用ソルベント : 0~3.2L	0.10
	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (2級)	キクスイ DPM 2	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10
	JIS K 5659	鋼構造物用耐候性塗料	上塗り塗料 (3級)	キクスイ DPM 3	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10

コンクリート面及び押出成形セメント板面耐候性塗料塗り

工程	A種	B種	C種	規格	種類		材料・調合		塗付量 (kg/㎡)
下塗り	○	○	○	JASS 18M-201	2液形エポキシ樹脂ワニス		キクスイ DPC プライマー	主材 : 12kg 硬化剤 : 3kg 無希釈	0.08
中塗り	○			JASS 18M-405	常温乾燥形ふっ素樹脂用中塗り		キクスイ DPC 1 中塗	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~3.2L	0.14
		○		JASS 18M-404	アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り		キクスイ DPC 2 中塗	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~4.8L	0.14
			○	JASS 18M-403	2液形ポリウレタンエナメル用中塗り		キクスイ DPC 3	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~4.8L	0.14
上塗り	○			JIS K 5658	建築用耐候性上塗り塗料 ふっ素樹脂	上塗り (1級)	キクスイ DPC 1	主材 : 12.9kg 硬化剤 : 2.1kg 塗料用ソルベント : 0~1.5L	0.10
		○		JIS K 5658	建築用耐候性上塗り塗料 シリコン樹脂	上塗り (2級)	キクスイ DPC 2	主材 : 13.7kg 硬化剤 : 2.3kg 塗料用ソルベント : 0~1.6L	0.10
			○	JIS K 5658	建築用耐候性上塗り塗料 ウレタン樹脂	上塗り (3級)	キクスイ DPC 3	主材 : 14.5kg 硬化剤 : 1.5kg 塗料用ソルベント : 0.8~4.8L	0.10

※上塗り (1級) : ふっ素樹脂仕上げの場合、上塗り (2級) : シリコン樹脂仕上げの場合、上塗り (3級) : ポリウレタン樹脂仕上げの場合。