

化工機商事株式会社  
 高機能塗料課

## SC902 耐火塗料使用調査 ご協力をお願い

この度は、ナリファイアベースコートのご注文を頂き、誠にありがとうございました。  
 ご注文を頂きましたお客様に対し、耐火塗料ナリファイア・ハイブリッドベースコートが適切に使用されているかについて調査を行っています。お手数をおかけしますが、ご協力をお願い致します。

調査につきましては、建築基準法に従って建設される建築物に耐火塗料を施工する場合、国土交通省から鋼材ごとに受けた耐火認定の範囲で適切に施工することと規定されており、これを受けた調査としています。

お手数をおかけしますが、以下の 1. ～3. までのご質問にお答え下さい。

1. 耐火塗料 SC902 の使用用途について以下の中であてはまるもの全てに○をして下さい。

- ① 建築物件      ② プラント物件      ③ その他(①、②以外)

2. ①に○をした方は、ハイブリッドベースコート SC902 の使用を予定する鋼材について、以下の鋼材タイプ、寸法に該当するものに○をして下さい。

耐火時間	認定番号	鋼材	仕様	寸法	あてはまるものに○
1時間	FP060CN-801	H形	柱	H150×150×7×10 ～ H300×300×10×15未満 (3.5mm)	
	FP060CN-0663	H形	柱	H300×300×10×15 ～ 400×400×13×21未満 (2.0mm)	
	FP060CN-0607-1	H形	柱	H400×400×13×21 ～ H1200×1200×40×60 (1.7mm)	
	FP060CN-0585-1	□形	柱	□500×500×16 t ～ □1200×1200×50 t (1.5mm)	
		○形	柱	φ 636x16 t ～ φ 1200x50 t (1.5mm)	
	FP060CN-1000	○形	柱	φ 300x19 t ～ φ 636x50 t (1.5mm)	
	FP060CN-1013	H形	柱	□300×300×16 t ～ □500×500×50 t (2.6mm)	
	FP060CN-1014	○形	柱	φ 457.2x12.7 t ～ φ 700x28 t (3.55mm)	
	FP060BM-0494	H形	梁	H150x150x7x10 ～ H200×200×8×12 (2.0m)	
	FP060BM-0439-1	H形	梁	H-200×200×8×12 ～ H1200×600×30×50 (2.0mm)	
FP060BM-0661	H形	梁	H200x100x5.5x8 ～ H200×200×8×12 (2.4mm)		

耐火時間	認定番号	鋼材	仕様	寸法	あてはまるものに○
2時間	FP120CN-0608	H形	柱	H400×400×13×21～H1000×400×22×36 (4.0mm)	
	FP120CN-1005	H形	柱	□450×450×28 t～□600×600×40 t (4.25mm)	
	FP120CN-1009	H形	柱	φ339.7×28 t～φ700×40 t (3.75mm)	

3. SC902 を建築で使用する物件名、現場住所(区町村までのご記入で結構です。)、施工予定時期について教えてください。

No.	物件名	現場住所 (市区町村)	施工予定時期
1			年 月
2			年 月
3			年 月

ご記入を頂いた方の部署名、お名前をご記入下さい。

会社名\_\_\_\_\_

ご氏名\_\_\_\_\_

連絡先\_\_\_\_\_ e-mail\_\_\_\_\_

ご記入を頂いた調査表はご注文書と合わせて以下までお送り下さい。

化工機商事株式会社

高機能塗料課 今関・野中 まで

FAX 044-366-6470

e-mail : y.imaseki@kakoki.co.jp

ご協力を頂き、誠にありがとうございました。