

LLST-220 施工マニュアル

[色相 : 白色 粘度 : <10 mPa・s]

— スプレーガンおよびモケットモップによる塗装 —

施工者は各種防護用具を装着した上でスプレーおよびモケットモップ塗装を実施してください。
施工が終了次第、窓およびドアを開放してください。

①火災臭発生源	<ul style="list-style-type: none">・発生源および発生源を取り囲む周辺に原液を100～200g/m²塗装・発生源が撤去されている場合は断面および裏面空間（石膏ボードであれば 躯体との隙間空間）
②火災臭発生源の周辺	<ul style="list-style-type: none">・周辺の強悪臭箇所（床・壁・天井・造り付収納部）には原液を100g以上/m²塗装。・隣室等などで弱悪臭箇所は原液50～100g/m²塗装。
③天井裏空間 壁と躯体空間 床下空間	<ul style="list-style-type: none">・各空間へ通ずる点検口等より原液を100～200g/m²塗装。・点検口の無い場合は孔を開けロングノズル等を活用し原液を100g以上/m²塗装。
④エアコンへの施工	<ul style="list-style-type: none">・各部屋のエアコンの本体内部および特にフィルターに原液を50～100g/m²塗装。
⑤エアコンフィルターへの塗装と エアコンの稼働 (稼働可能時)	<ul style="list-style-type: none">・エアコンフィルターを取り外しフィルターの洗浄後、原液を塗装。・フィルターを取り付けし、温度設定28℃にて部屋の乾燥促進（60分）
⑥エアコン停止	<ul style="list-style-type: none">・窓およびドアを開放し外気循環。
⑦臭気確認	<ul style="list-style-type: none">・施工後3～4時間程度で当剤特有臭が消散するとともに火災臭の消臭が完了。
⑧残存臭の消臭	<ul style="list-style-type: none">・火災臭が残存する箇所がある場合、再度当剤を当該箇所周辺に塗装。・火災臭は屋内気流の滞留する箇所に残存するため、事前に滞留箇所へ100～200g/m²塗装を入念に施工することで合理化。
⑧施工完了後の 拭き取り清掃	<ul style="list-style-type: none">・乾燥後液剤から白粉が残るため施工箇所を雑巾等で拭き取り作業。・同様に換気扇やエアコン内部およびフィルターの拭き取り作業。
■ 塗装用具	<ul style="list-style-type: none">・スプレーガン（推奨ノズル口径1.4～2.0mm）・電動スプレーガン・モケットモップ・刷毛
■ 液剤の取扱い	<ul style="list-style-type: none">・液剤の上層に透明層が分離するため、良く攪拌後スプレータンクに挿入して使用・冷暗所保管
■ 発生源でない 箇所の消臭	<ul style="list-style-type: none">・火災臭が壁紙、ファブリックなどに薄く染み付き日常生活で気になる場合は、原液を5～10倍に水希釈してご使用ください。・* LLST-220に含まれるアルコール化合物の配合量はゴムや樹脂を変質させる可能性が有るため、希釈して事前テストをした上でのご使用を推奨します。

塗装用具



スプレーガン
全面塗装用



電動スプレーガン
全面塗装用



モケットモップ
全面塗装用



刷毛
細部・凸凹面塗装用

施工用具の組み合わせにより平面の部の塗装および細部・凹凸部の塗装をご調整ください

塗装計画表を作成し施工を開始してください

火災臭の気流と滞留箇所の確認

火災発生源を中心に火災臭の上昇気流の出口と滞留箇所を確認。
火災臭の周辺と特に天井の広範囲に原液を100~200g/m²を塗装。
火災臭の出口周辺と換気口周辺の悪臭滞留個所に原液を100~200g/m²を塗装。
また、換気ダクトの内外に原液を100~200g/m²を塗装。
他の箇所には悪臭の強弱により原液を50~100g/m²を塗装。

正確な塗装量

塗装面10m²相当に1m²/100gを塗装する場合、付箋などで塗装範囲を特定する。
スプレーガンの場合は塗料タンクへ1kg注入、モケットモップの場合は液剤用トレーに1kg注入し、特定した範囲に塗装しきること、正確な塗装施工を行う。

(例)	塗装面積				塗装量					
	居室・非居室	各箇所の面積			m ² /塗装量			各塗装量		
寝室-1	撤去物等	10	m ²	×	50	g	計	500	g	
寝室-1	床-1-発生源	5	m ²	×	150	g	計	750	g	
寝室-1	床-2-周辺	20	m ²	×	100	g	計	2000	g	
寝室-1	壁-1	10	m ²	×	100	g	計	1000	g	
寝室-1	壁-2	30	m ²	×	50	g	計	1500	g	
寝室-1	天井-1	25	m ²	×	150	g	計	3750	g	
寝室-1	納戸	10	m ²	×	50	g	計	500	g	
換気扇およびダクト	換気扇およびダクト	2	m ²	×	100	g	計	200	g	
他	他	X	m ²	×	X	g	計	X	g	
総塗装液量									XX	g

グラフトン株式会社

〒156-0097 東京都世田谷区用賀4-11-14-3F
TEL03-6413-4766 FAX:03-6413-4737 <http://www.grafton-gr.com>