

ローバルシリーズ他の不燃材料認定について

◆ 概要

防火塗料分類として不燃材料の他、準不燃材料、難燃材料があります。

弊社が従来製造・販売しておりますローバルシリーズは、2012年、防火塗料分類中一番安全性が高い「不燃材料」の認定をいただいております。

この度、2023年（令和5年3月）、低光沢亜鉛めっき色に近似のダークグレー仕上げ色でご好評の「マットカバー」を不燃材料として認めていただくことになりました。

◆ 認定番号、名称

認定日：令和5年03月16日

認定番号	認定をした構造等の名称(※)
NM-5610	亜鉛粉末混入合成樹脂塗装／基材（不燃材料（金属板を除く））
NM-5611	亜鉛粉末混入合成樹脂塗装／基材（不燃材料（金属板））

※ご参考：国土交通省ホームページ「構造方法等の認定に係る帳簿」掲載のご紹介

ファイル名：https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/content/030_boukazairyoushi.pdf

◆ 塗装対象物

百貨店や、商業施設など不燃材料の適用が義務づけられている箇所

鉄鋼材の他、内装・外装材料（コンクリート・せっこうボード・ケイカル板）など

◆ 認定塗料リスト

商品名	商品タイプ	仕上り色	備考
水性ローバル	塗料缶のみ	グレー	水性、環境対応型、特許品
塗る亜鉛テクスチャー	塗料缶のみ	シルバー	水性、環境対応型、
ローバルエコ	塗料缶・エアゾール	グレー	有機則特化則 PRTR 法非該当
ローバルシルバーエコ	塗料缶・エアゾール	シルバー	有機則特化則 PRTR 法非該当
ローバル	塗料缶・エアゾール	グレー	標準品（Zn=96%）
厚膜ローバル	塗料缶・エアゾール	グレー	1回塗り 80μm 達成可能
ローバルアルファ	塗料缶・エアゾール	メタリックシルバー	抗菌・防カビ効果、りん片亜鉛配合
ローバルシルバー	塗料缶・エアゾール	シルバー	アルミ使用（Zn=83%）
エポローバル	塗料缶	グレー	耐熱 300℃、上塗り対応
ニュージンクカバー	エアゾール	シルバー	アルミ使用（Zn=70%）
マットカバー	塗料缶・エアゾール	ダークグレー	マンセル値：N3～N4

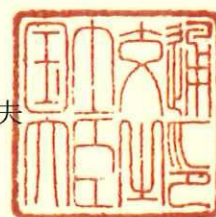
以上

認定書

国住参建第 4578 号
令和 5 年 3 月 16 日

ローバル株式会社
代表取締役 田中 孝篤 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-5611
2. 認定をした構造方法等の名称
亜鉛粉末混入合成樹脂塗装／基材（不燃材料（金属板））
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

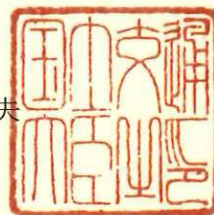
（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

認定書

国住参建第 4577 号
令和 5 年 3 月 16 日

ローバル株式会社
代表取締役 田中 孝篤 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-5610
2. 認定をした構造方法等の名称
亜鉛粉末混入合成樹脂塗装／基材（不燃材料（金属板を除く））
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。