

7. アルミニウムペースト関係

区分	特長	グレード	用途	発刊号数および記載ページ
高白度アルミペースト	特に白度、隠ぺい性および作業性の向上をめざした高白度アルミペースト。	MAタイプ：スタンダード高白度タイプ MBタイプ：MAタイプより高白度。 (MB-500) (MB-800) MCタイプ：MBタイプより高白度で、 (MC-606) (MC-808) 高隠ぺい性タイプ	自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。	No151, p.25 No155, p17 No155, p.17
高輝度アルミペースト	特に輝度を高め、デザイン的に多様性を付与した高輝度アルミペースト。	MEタイプ：スタンダード高輝度タイプ MFタイプ：光輝性が非常に強く、赤・黄・青などの原色メタリック塗膜が得られる。 MGタイプ：光輝性と白度の優れたメタリック塗膜が得られる。	自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。	No151, p.25 No151, p.25 No155, p.17
水性アルミペースト	特殊な反応抑制剤、表面活性剤を用いることにより、特に分散性および塗料中での貯蔵安定性を改善。	AW-600：スタンダードタイプ AW-500B) AW-520B)：高白度タイプ AW-21G：超高輝度タイプ	防錆塗料および工業用メタリック塗料。 自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。	No153, p.22 No156, p.35 No189, p.19 No156, p.35
プラスチック塗料用アルミペースト	特殊な表面処理剤を用いることにより、塗膜の電気絶縁性を損わずに、プラスチックとの密着性を改善。	SF-601)：スタンダードタイプ SF-801) SF-500B) SF-808C)：高白度タイプ SF-50F) SF-21G)：超高輝度タイプ	家電、自動車などのプラスチック部品用塗料。	No162, p.29
凝集・変色防止用アルミペースト	特殊な表面処理剤を用いて、黄色系建築染料系顔料を使用したメタリック塗料の凝集、変色を防止するアルミペースト。	FR-601)：スタンダードタイプ FR-801) FR-606C) FR-808C)：高白度タイプ	自動車ボディ、部品等の高級メタリック塗料。	No163, p.29
耐薬品性アルミペースト	表面を特殊な高分子化合物で被覆した耐薬品性アルミペースト。静電塗装時の耐リーク性に優れる。	CR-601M)：スタンダードタイプ CR-801M) CR-500BM) CR-808CM)：高白度タイプ CR-50FM) CR-21GM)：高輝度タイプ	家電、自動車などのプラスチック部品塗料。 高級瓦メタリック塗料。 樹脂練り込み用。	No176, p.27

区分	特長	グレード	用途	発刊号数および記載ページ
高隠ぺい性・高白度アルミペースト	従来のMCシリーズと比較して、高白度と高隠ぺい性を有する。 特に「MC-700」は微粒子・高白度タイプ。	MC-666) MC-777)：スタンダードタイプ MC-888) MC-700：微粒子タイプ	自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。 印刷用高級メタリックインキ。	No177, p.31
新規高輝度アルミペースト	粒度が細かく、光輝性の高いアルミペースト。とくに「MG-771」については、微粒子タイプながら高い輝度と白度を有し、従来に無い独特の外観が得られます。	MG-551)：スタンダードタイプ MG-661) MG-771：微粒子タイプ	自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。 印刷用高級メタリックインキ。 プラスチック練り込み用高級メタリック顔料。	No178, p.21
新規微粒子高白度アルミペースト	「MR-7000」は高白度タイプ「MC-888」と同程度の細かさで白さが大幅に向上。 「MR-9000」はさらに細かく、緻密な塗面が得られる。 「MR-9800」はさらに細かく、緻密感がありながら高度な白さを有する塗面が得られます。	MR-7000) MR-9000) MR-9800	自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。 印刷用高級メタリックインキ。 プラスチック練り込み用高級メタリック顔料。 プリペイドカード印刷用高級メタリックインキ。	No179, p.29 No194, p.21
新規微粒子高フロップ性アルミペースト	「MH-8801」、「MH-8802」、「MH-8803」はMCシリーズと比較し、微粒子タイプながら高白度、高フロップ性を示す。 「MH-9901」は微粒子タイプながら高輝度、高フロップ性を示す。	MH-8801) MH-8802)：微粒子高白度タイプ MH-8803) MH-9901：微粒子高輝度タイプ	自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。 印刷用高級メタリックインキ。 プラスチック練り込み用高級メタリック顔料。	No185, p.13 No194, p.20
超微粒子高白度アルミペースト	従来のMRシリーズに比べ、粒子径が非常に細かいため緻密であり、かつ極めて高い白度を有する塗面が得られる。	AM-1501	自動車、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。 印刷用高級メタリックインキ。 プリペイドカード印刷用高級メタリックインキ。 プラスチック練り込み用高級メタリック顔料。	No194, p.22

区 分	特 長	グ レ ー ド	用 途	発刊号数および記載ページ
新規高隠ぺい アルミペースト	「ML800」はMB, MC シリーズに比較し、極めて高い白度と隠ぺい性を有する塗面が得られる。 「ML900」はMF, MG シリーズに比較し、極めて高い輝度と隠ぺい性を有する塗面が得られる。	ML800：高白度タイプ ML900：高輝度タイプ	自動車部品、家電、事務機器などの高級メタリック塗料。 印刷用高級メタリックインキ。 プラスチック練り込み用高級メタリック顔料。	No.194, p.24

