

# デュラクロン<sup>®</sup>CW

## DURACRON<sup>®</sup>CW

カーテンウォール用熱硬化形アクリル樹脂塗料

大日本塗料株式会社

# デュラクロン® CW

## カーテンウォール用熱硬化形アクリル樹脂塗料

建築物の高層化に伴い、軽量で量産性に特化したカーテンウォール工法が主流となっています。デュラクロンCWは、カーテンウォールを中心とする外装アルミ建材用の熱硬化形アクリル樹脂塗料です。約60年におよぶ実績をもち、カーテンウォールの標準仕様として定評があります。

### 特長

●**建築外装用塗料としての必要条件を備えています。**

建築外装用として不可欠な耐候性・耐汚染性・耐水性・防食性に優れた効果を発揮します。

●**耐薬品性に優れています。**

アルミニウムに耐薬品性を付与し、アルミニウムの欠点を補います。

●**作業性と経済性に優れています。**

スパンドレルやサッシなどのように形状が大きくて複雑な被塗物は、アルマイト処理よりもデュラクロン塗装の方が、設備と作業性の点で容易であり、コストも量産により低減できます。

●**美しく、均一な色調に仕上がります。**

発色アルマイト4S系統は、材質や処理温度などで微妙に影響を受けて、均一な色調に上げることが困難です。

デュラクロンCWは、色ムラや色違いが少なく、均一な色調で美しく仕上がります。

●**色が限定されません。**

発色アルマイトでは色が限定されますが、デュラクロンCWは自由な色調に上げることができます。

### 色相・光沢

各色

3分つや～つや有り

### 容量

16kg・4kg

### 関連法規

危険物表示	第4類第2石油類
有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	—

デュラクロン®は、米国PPG Industries Inc. の登録商標です。

このデュラクロンCWは、当社がPPG Industries Inc.からライセンスを得て製造しています。

# 塗膜性能-1 JIS規格準拠

試験項目		塗膜性能	備考
色		各色	—
光沢		3分～つや有り	—
焼付条件		180℃×20分	—
鉛筆硬度		2H以上	JIS K 5600-5-4準拠
一次付着性		100/100	JIS K 5600-5-6準拠
耐衝撃性		はく離なし	JIS K 5600-5-3準拠
耐摩耗性		40 mg以下	JIS K 5600-5-9準拠 テーパー式 CS-17
耐沸水性	外 観	異常なし	99～100℃ 沸騰水5時間浸漬後
	付 着 性	100/100	JIS K 5600-5-6準拠 付着性試験実施
耐湿性	外 観	異常なし	JIS K 5600-7-2準拠 3000時間試験後
	付 着 性	100/100	JIS K 5600-5-6準拠 付着性試験実施
耐塩水噴霧性	平面部	異常なし	JIS K 5600-7-1準拠 3000時間試験
	カット部	異常なし	
耐キャスト性	平面部	異常なし	JIS H 8681-2準拠
	カット部	片巾1mm以内フレ白錆	
耐アルカリ性		異常なし	JIS H 8602-6-8準拠 0.5%-NaOH 20℃ 48時間
耐酸性		異常なし	JIS K 5600-6-1準拠 5%-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 20℃ 72時間
		異常なし	JIS K 5600-6-1準拠 5%-HCl 20℃ 72時間
促進耐候性		GR% ≥ 70%	サンシャインウエザオメーター 1000時間
屋外耐候性		GR% ≥ 30%	3年
実績		—	S38年(1963年)より

※上記性能は、化成皮膜処理アルミニウム板(2mm<sup>2</sup>)での標準仕様に基づきます。

※腐食性試験板は、水洗後に評価。

# 塗膜性能-2 AAMA2603-13規格準拠 (American Architectural Manufacturers Association)

試験項目	合格基準	結 果	備 考
下塗り膜厚	—	—	ASTM D7091準拠
上塗り膜厚	20 μm以上	20 μm以上	
色相	標準	標準	—
鏡面光沢	規定値±5以内	32.2	ASTM D523準拠 60°/60°光沢計
硬度	H以上 破れなし	2H～3H 合格	ASTM D3363 イーグルターコイズ鉛筆
付着性	—	—	—
一次付着性	100/100	合格	基盤目テープ法
耐水性	100/100 プリスターなし	合格	38℃温水24時間浸漬
耐薬品性	—	—	—
耐塩酸性	プリスターなし 外観異常なし	合格	10%-HCl 15分間スポットテスト
耐モルタル性	プリスターなし 外観異常なし	合格	モルタルペースト塗布後 温度38℃ 湿度100% 24時間試験
耐洗剤性	はく離なし 外観異常なし	合格	ASTM D 2248準拠 38℃ 3%-洗剤溶液 72時間浸漬
耐食性	—	—	—
耐湿性	No.8F以上	合格	温度38℃ 湿度100% 1500時間試験
耐塩水噴霧性	カット部7点以上 平面部8点以上	10点合格 10点合格	5%-食塩水 1500時間試験
屋外暴露	僅かなチョーキング 及び退色のみ	合格	南フロリダ 1年

※上記性能は、化成皮膜処理アルミニウム板(2mm<sup>2</sup>)での標準仕様に基づきます。

※腐食性試験板は、水洗後に評価。

# アルミニウム用塗装仕様

## 塗装仕様 AL-4-0SM ソリッド・メタリックカラー

### 2コート2ベーク仕様

	工 程	作業内容	塗装粘度(秒) イワタNK2	膜厚(μm)
1	素地調整	脱脂ー化成皮膜処理	—	—
2	エアブロー	塗装面をエアブローし、ごみなどを除去する。	—	—
3	デュラクロンCW 指定色	デュラクロンシンナー <sup>*1</sup> で希釈し、 エアスプレー又は静電塗装機で塗装する。	エアスプレー：20～25 静電塗装機：15～25	20以上
4	セッティング	10～20分(室温)	—	—
5	焼付	180℃×20分(素材温度)	—	—
6	エアブロー	塗装面をエアブローし、ごみなどを除去する。	—	—
7	デュラクロンCW 指定色	デュラクロンシンナー <sup>*1</sup> で希釈し、 エアスプレー又は静電塗装機で塗装する。	エアスプレー：20～25 静電塗装機：15～25	20以上
8	セッティング	10～20分(室温)	—	—
9	焼付	180℃×20分(素材温度)	—	—

\*1 デュラクロンシンナーは「冬期用:#816」「春秋期用:#817」「夏期用:#819」があります。塗装ラインに適さない場合は、弊社にお問い合わせ下さい。  
\*本カタログ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

## 塗装仕様 AL-4-2SM ソリッド・メタリックカラー

### 3コート1ベーク仕様

	工 程	作業内容	塗装粘度(秒) イワタNK2	膜厚(μm)
1	素地調整	脱脂ー化成皮膜処理	—	—
2	エアブロー	塗装面をエアブローし、ごみなどを除去する。	—	—
3	CFプライマー	CFプライマーシンナーで希釈し、 エアスプレー又は静電塗装機で塗装する。	エアスプレー：20～25 静電塗装機：15～25	5～10
4	セッティング	10～20分(室温)	—	—
5	デュラクロンCW 指定色	デュラクロンシンナー <sup>*1</sup> で希釈し、 エアスプレー又は静電塗装機で塗装する。	エアスプレー：20～25 静電塗装機：15～25	15～20
6	セッティング	10～20分(室温)	—	—
7	デュラクロンCW 指定色	デュラクロンシンナー <sup>*1</sup> で希釈し、 エアスプレー又は静電塗装機で塗装する。	エアスプレー：20～25 静電塗装機：15～25	20以上
8	セッティング	10～20分(室温)	—	—
9	焼付	180℃×20分(素材温度)	—	—

\*工程6と7の間に焼付工程を入れることも可能です。  
\*1 デュラクロンシンナーは「冬期用:#816」「春秋期用:#817」「夏期用:#819」があります。塗装ラインに適さない場合は、弊社にお問い合わせ下さい。  
注1) 化成皮膜処理は、素材専用の処理を行って下さい。  
注2) 表面処理基準は、処理剤メーカーの仕様および管理基準に従って実施して下さい。  
注3) 色相がN8.5以上の淡彩系の場合は、上塗り指定色の膜厚を45μm以上にして下さい。  
注4) 塗装回数および膜厚は施工環境の状態により増減します。  
注5) 焼付条件は、被塗物の形状・大きさによって多少の変動があります。  
注6) 焼付温度は、被塗物表面の温度で管理して下さい。  
\*本カタログ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

## 塗装上の注意

1. 塗装前には、必ず被塗物表面をエアブローして、ごみ・水などを除去して下さい。
2. 焼付乾燥後、次の塗装工程に入る前に、被塗物温度を室温になるまで放冷して下さい。
3. 亜鉛めっき鋼板用の塗装仕様については、別途弊社にお問い合わせ下さい。

# デュラクロンCWの塗装実績

年度	物件名	年度	物件名	年度	物件名	年度	物件名		
1963	富国生命ビル 朝日ビル	1971	函館空港ビル 野村(株)東京本社	1980	イカリソース 神戸ポートピアホテル	1988	グランドメゾン桑名 生駒ビル 花園高校 松下IMPビル 出光長堀ビル 奈良そごう ポーラ化成 朝日生命ビル 東野田ビル 県立香住高校 太陽生命 高知ビル 北区総合庁舎 北九州国際研修センター 大阪製鉄ビル 環境事務局 鶴見工場 ポートピア姫路 グローリー工業 本町ビル 田崎真珠 P-1ビル		
1964	レストラン沼津軒 九重マッセ パレスホテル 川崎京浜ビル 静岡銀行 法律会館 新宿東海ビル 三井物産ビル	1972	味の素 東亜相互ビル 巢鴨信用金庫 北九州市庁舎 青山ビル 豊和工業本社ビル 中野勤労センター 常陽銀行 日立大田支店 寒川農協 芝信用金庫 本店 積丹町庁舎 住友生命 青森支店 JR市川駅 ヤナセ 札幌支店 秋葉原三井ビル 小樽商科大学 八十二銀行 秋田コクヨセンター 北海道銀行 美唄支店 千歳ビル 池袋ハタボウリング場 道北経済センター HTBビル 本社 池袋スイムプラザ 甲斐ビル 北海道大学 蒲田御園ビル 新大阪ビル 三井物産大手町ビル 浅草松屋 AIUビル 沖縄キャッスルホテル 横浜天理教ビル 住友生命 名古屋 京都東商ビル 川島小学校 横浜札幌ビル 田村町松岡ビル 清水屋 犬山店 健保連ビル 朝日生命 福岡支店 秋田博物館 神田山溪ビル 小野測器ビル	1981	光陵女子短大 名古屋三井ビル 函館市市庁舎	1982	近鉄堂島ビル 西日本建築業保証ビル 大磯プリンスホテル	1989	堺市市庁舎 金沢藤沢学園 尾山台高校 ヤンマーディーゼル 大阪パーツセンター 島津製作所 13、15号館 四天王寺国際仏教大学 日本生命 道修町ビル 大阪銀行電算センター 朝日新聞 堺工場 神戸市市庁舎 久留米大学 国民会館 住友ビル 大阪女学院 日本橋小学校 大阪府立大学 県立明石高校
1965	日本テレビ専門学校 三井生命 広島 千代田生命ビル 横浜地下名店街 小名浜製練所 トヨタビル 森永ビル 難波中央ビル	1973	道北経済センター HTBビル 本社 池袋スイムプラザ 甲斐ビル 北海道大学 蒲田御園ビル 新大阪ビル 三井物産大手町ビル 浅草松屋 AIUビル 沖縄キャッスルホテル 横浜天理教ビル 住友生命 名古屋 京都東商ビル 川島小学校 横浜札幌ビル 田村町松岡ビル 清水屋 犬山店 健保連ビル 朝日生命 福岡支店 秋田博物館 神田山溪ビル 小野測器ビル	1982	近鉄堂島ビル 西日本建築業保証ビル 大磯プリンスホテル	1989	堺市市庁舎 金沢藤沢学園 尾山台高校 ヤンマーディーゼル 大阪パーツセンター 島津製作所 13、15号館 四天王寺国際仏教大学 日本生命 道修町ビル 大阪銀行電算センター 朝日新聞 堺工場 神戸市市庁舎 久留米大学 国民会館 住友ビル 大阪女学院 日本橋小学校 大阪府立大学 県立明石高校		
1966	桐生信用金庫 本店 信泉ビル 経団連ビル 田町ビル(三菱自動車工業) 機械振興ビル 東京プリンスホテル 虎の門ビル	1974	健保連ビル 朝日生命 福岡支店 秋田博物館 神田山溪ビル 小野測器ビル	1983	名古屋大同生命ビル 田葉井製作所	1990	塩野義製薬 道修町ビル ザ・マンハッタン 横浜県立病院 天保山ハーバービレッジ 早稲田大学 神戸地方裁判所 ビジュアル 本社ビル 茨木歩道橋 信濃橋 東洋テックビル		
1967	神奈川電気工事 本社ビル 農林中央金庫 秋田支店 農林中央金庫 水戸支店 第三光和ビル 静岡新聞 東京支店 金沢信用金庫 片町支店 皇居 新宮殿 飯田橋東海ビル	1975	滋賀県立病院 美浦トレーニングセンター 三井物産 本社ビル	1984	広島ホームテレビビル 徳島文理大学 大阪府立少年自然の家 徳島保健センター 吹田市文化会館 新神戸駅 守口駅前再開発 松山商科大学 堺平安閣 市川文化会館 日本生命今橋ビル 徳島県立少年自然の家 金沢市香林坊第1種市街地ビル 京都御池第一生命ビル 大阪国際見本市会場	1991	大阪市第四合同庁舎 大阪市中央卸売市場 住友生命 浪速筋ビル 加藤繊維 本社ビル ポートアイランドUCCビル 岡山総合展示場 角一太陽生命ビル 自然系博物館 三木市市庁舎 所沢航空記念館 川崎日進町共同ビル アドヴァン 本社ビル 国民銀行 新小岩支店 朝日新聞 本社ビル 上智大学 渋谷東映プラザビル 第一生命 戸塚研修センター		
1968	見島ポートビル 石川日産自動車販売 本社ビル 電元社ビル 愛労評会館 ホテル奥道後 全共連厚木事務センター 日産自動車 本社ビル 北海道銀行 相成支店 神戸貿易センタービル キングビル 小田億ビル かつおまぐろ会館 熊谷通運ビル	1976	滋賀県立病院 美浦トレーニングセンター 三井物産 本社ビル	1985	吉本ビル 大阪産業大学 北海道函館市立美術館 梅田センタービル 千葉駅ビル 鎌倉文学館 東北歯科大学 新宿ヨドバシカメラ 相模原近代美術館 川崎競輪場 松下記念病院 大月真珠 本社ビル 大阪経済大学50周年記念館 京都宝ヶ池プリンスホテル	1991	大阪市第四合同庁舎 大阪市中央卸売市場 住友生命 浪速筋ビル 加藤繊維 本社ビル ポートアイランドUCCビル 岡山総合展示場 角一太陽生命ビル 自然系博物館 三木市市庁舎 所沢航空記念館 川崎日進町共同ビル アドヴァン 本社ビル 国民銀行 新小岩支店 朝日新聞 本社ビル 上智大学 渋谷東映プラザビル 第一生命 戸塚研修センター		
1969	富士フィルム 東京本社ビル 西武パーキングビル 国際開発ビル 神戸商工貿易センタービル 稲門ビル おかだビル 近鉄上六ターミナルビル 洗足クラウンボール 東宝ツインタワービル 御木本真珠店 住江織物 本社ビル	1977	ヤンマー八重洲ビル 工業技術院	1986	国際ホテル高知 豊中市立武道館 九州厚生年金病院 藤沢市民会館 神戸第2地方合同庁舎別館 京都大学博物館	1991	大阪市第四合同庁舎 大阪市中央卸売市場 住友生命 浪速筋ビル 加藤繊維 本社ビル ポートアイランドUCCビル 岡山総合展示場 角一太陽生命ビル 自然系博物館 三木市市庁舎 所沢航空記念館 川崎日進町共同ビル アドヴァン 本社ビル 国民銀行 新小岩支店 朝日新聞 本社ビル 上智大学 渋谷東映プラザビル 第一生命 戸塚研修センター		
1971	丸紅 本社ビル 読売新聞 本社ビル 第2有楽ビル	1978	暁星国際高校 住友生命 大分	1987	奈良大学 神戸シルクセンター 武田薬品 聖和大学 天祥ビル 田辺製薬研究棟 大分社会保険ビル 近畿医療技術ビル 田辺製薬ビル 花園大学 相愛女子学園 山陽百貨店 ユニチャームゴールドタワー香川 中小企業振興センター	1991	大阪市第四合同庁舎 大阪市中央卸売市場 住友生命 浪速筋ビル 加藤繊維 本社ビル ポートアイランドUCCビル 岡山総合展示場 角一太陽生命ビル 自然系博物館 三木市市庁舎 所沢航空記念館 川崎日進町共同ビル アドヴァン 本社ビル 国民銀行 新小岩支店 朝日新聞 本社ビル 上智大学 渋谷東映プラザビル 第一生命 戸塚研修センター		
		1979	美作町庁舎 中央大学 大東京火災 共同独身寮	1988	関西大学				
		1980	千代田生命池袋 松坂屋 上野 北九州市立海の少年自然の家 横浜健康福祉センター						

年度	物件名	年度	物件名	年度	物件名	年度	物件名
1992	渡辺橋共同ビル	1996	横浜国際総合競技場	2005	杉戸町生涯学習センター	2016	東京都庁 第2庁舎改修工事
	フルーツフラワーパーク		JR東日本 新本社ビル		北海道立栽培水産試験場		新大阪コンファレンスセンター
	日本たばこ医薬研究所		弦巻5丁目計画3期		東京インテリア家具幕張店	2017	JR関内駅 改修工事
	世界堂ビル		永山駅前拠点施設		日暮里・舎人線足立小台駅		順天学園 新学習館
	御宿町役場		三菱石油 本社ビル		九段第3合同庁舎		朝霞(28)庁舎
	日商岩井新横浜センター		宮城大学	2006	東北大学共通実験棟 改修工事	津山総合病院	
	羽田空港 西ターミナル		豊橋信用金庫 新本店		東京高等地方簡易裁判所 庁舎	2018	ファナック築場工場
	青葉会館		地下鉄12号線 西新宿駅		有楽町イトシア		大手町プレイス
	昭和平川町2丁目共同ビル		フジマビル		鹿島ウエストタワー		ミュージアムタワー京橋
	松戸文化会館		1997	茨城県合同庁舎 警察棟	ホテルニューオータニ改修工事	仙台市庁舎	
	九段101パート2ビル			国立オリンピック記念青少年総合センター	グラントウキョウサウスタワー	2019	JR盛岡駅
	中央共同庁舎			エルザタワー55	神戸学院校舎		有明アリーナ
	三鷹スポーツクラブ	大阪赤十字病院		太秦東部地区再開発事業	コナミクリエイティブセンター		
	南青山YKビル	旭税務署		海老名駅前再開発事業	奈良県コンベンションセンター		
	ふれあいセンター	庭窪浄水場		RHKプラザ館	虎ノ門ヒルズビジネスタワー		
	川口オートレース場	パーキングはままち		13号線新宿3丁目ビル	OTEMACHI ONE		
	日企栄町ビル	愛染蔵難波ビル	副都心線東新宿駅	2020	花王すみだ事業場		
	君津信用組合ビル	NTT日本橋南ビル	阪神西九条駅		メブスク豊洲		
	セントラルスポーツ稲毛海岸ビル	ひじり特別養護ホーム	岩崎橋駅(阪神西大阪線)		神奈川大学 みなとみらいキャンパス		
1993	神戸学院大学	1998	I.H.Dセンタービル		淀川区役所	横浜市庁舎	
	大阪府立看護大学		キャナルタウン中街区	2009	盛岡駅本宮線	岐阜市新庁舎	
	多摩東京海上ビル		灘日の出団地F地区		近鉄百貨店 上本町店		
	新鶴見大東町ビル		第5,6菱興ビル		JR七戸十和田駅		
	調布ビルディング		丸山福祉施設		近鉄奈良ビル		
	東京トヨベツ 王子営業所		武庫川学院	南海ターミナルビル			
	ヤナセ 小川共同ビル		関西労災病院	2010	橋本駅北口原ビル		
	東京競馬場改修工事		バルケン渚住宅		徳島東環状大橋		
	武田製薬工業 湘南工場		尼崎信金 港支店		大林組技術研究所 新本館		
	聖路加国際病院		1999	宮本武蔵記念館	2011	アクティー大阪	
	国立オリンピック記念青少年総合センター			創価学会文化センター		電気ビル 共創館	
	恵比寿南一丁目ビル			博多駅前3丁目共同ビル		赤坂見附駅 改修工事	
	中野三丁目オフィスビル	福島県立美術館		東京電機大学 葛飾キャンパス			
	リーガロイヤルホテル成田	松山郵便貯金会館	千葉工業大学				
	金沢ハイテクセンター	2000	国立公衆衛生研究所	京王国領駅			
	前橋共同ビル		キャノン新玉川2号館	グランフロント大阪			
	新臨港清掃場		水戸赤十字病院	大阪駅新北ビル			
	盛岡菜園ビル		JR奈良駅	NBL大崎ビル			
	国立郷土文化施設	岡山理科大学	東京駅丸の内駅舎保存・復元工事				
1994	大阪狭山市文化会館	富士ソフトABCビル	2012	新歌舞伎座			
	花園大学図書館	成田赤十字病院		神田万世橋ビル			
	平野社会保険センター	日本赤十字 甲府病院		順天堂大学 浦安病院			
	三宮グランドホテル	NTTドコモ 埼玉新都心	千鳥橋病院 新西館				
	国立民族学博物館	埼玉スタジアム	2013	横浜国立大学 増築工事			
	サントリーミュージアム天保山	2001		薩摩藩英国留学記念館			
	相愛学園			JR大崎駅	海浜幕張駅 改修工事		
	ラパーク岸和田			中山競馬場	埼玉県立がんセンター		
	東京国際展示場		秋田赤十字病院	高松駅南交通広場シェルター			
	1995	東京国際フォーラム	汐留再開発 松下電工ビル	2014	二子玉川ライズ		
弦巻5丁目計画2期		豊橋厚生年金 福祉センター	東京芝浦水再生センター				
八王子信託ビル		佐原市民病院	パークシティー大崎				
S&C恵比寿ビル		静岡放送ビル	JAグループ 神奈川ビル				
小田急相模 大野駅ビル		新仙台ターミナル センタービル	肥後銀行 新本店				
国際仏教大学		2002	CEUプロジェクト	沖縄海邦銀行 新本店			
大関本社工場			草加市役所	大阪市営地下鉄 谷町四丁目駅			
奈良県分庁舎			田辺製薬 本社ビル	JR弘前駅			
門真スポーツセンター		京都松竹ビル	2015	日本橋2丁目計画			
河南町総合体育館		2003		ZARA 池袋店			
小野薬品工業 本社ビル				祝園駅 西口駅前広場	龍宮城スパホテル		
京楽会館		国立国会図書館		東松山市立中学校	JR仙台駅 改修工事		
1996		初台RCビル	パークサイドマンション	2004			
		祝園駅 西口駅前広場					
		東松山市立中学校					
		国立精神・神経センター研究所	2006				
			2007				
			2008				
			2009				
			2010				
			2011				
			2012				
			2013				
			2014				
			2015				
			2016				



# 使用上の注意

引火性の液体で、危険有害性情報のある物質を含有していますので、取扱いには下記の注意事項を守って下さい。  
※詳細な内容が必要な時には、安全データシート(SDS)をご参照下さい。

## ●取扱い上の注意

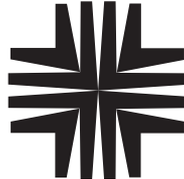
- 火気のない局所排気装置を設けたところで使用して下さい。
- 塗装中、乾燥中は換気をよくし、蒸気を吸込まないようにして下さい。
- 取扱い中は、皮ふにふれないようにし、必要に応じて下記の保護具を着用して下さい。  
有機ガス用防毒マスク又は送気マスク、頭巾、保護めがね、長袖の作業衣、えり巻きタオル、保護手袋等。
- 取扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行なって下さい。
- 塗料の付いたウエスや塗料カス、スプレーダストは廃棄するまで水につけておいて下さい。
- よくフタをし、40℃以下の一定の場所に貯蔵して下さい。
- 子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 捨てる時は、産業廃棄物として処分して下さい。
- 本来の用途以外に使用しないで下さい。
- 容器は垂直に持ち上げて下さい。斜めに持ち上げると取っ手が外れ、落下事故の危険があります。

## ●緊急時の処置

- 火災時には炭酸ガス消火器、泡消火器又は粉末消火器を用いて下さい。
- 目に入った時には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ時には、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 皮ふに付着した時には、多量の石けん水で洗い落とし、痛みや皮ふに変化等がある場合には、医師の診察を受けて下さい。
- 蒸気、ガス等を吸込んで気分が悪くなった時には、安静にし、医師の診察を受けて下さい。
- 容器からこぼれた時には、布で拭きとり、その布を水の入った容器に保管して下さい。

⑥⑦

※本カタログに記載以外の条件で使用される場合は、弊社にお問い合わせ下さい。  
※本製品の内容は予告なく変更することがあります。  
※本カタログに記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。



# DNT 大日本塗料株式会社

## ●東日本販売部

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 東京営業所 ☎03-5710-4501 ☎144-0052  | 東京都大田区蒲田5-13-23 (TOKYU REIT 蒲田ビル) |
| 札幌営業所 ☎011-822-1661 ☎003-0012  | 札幌市白石区中央二条1-5-1                   |
| 仙台営業所 ☎022-288-8866 ☎984-0011  | 仙台市若林区六丁の目西町8-1 (齋喜センタービル)        |
| 北関東営業所 ☎0480-26-5111 ☎346-0003 | 埼玉県久喜市久喜中央1丁目5-18 (辻屋ビル)          |
| 新潟営業所 ☎025-244-7890 ☎950-0912  | 新潟市中央区南笹口1-1-54 (日生南笹口ビル)         |
| 千葉営業所 ☎043-225-1721 ☎260-0015  | 千葉市中央区富士見2-7-5 (富士見ハイネスビル)        |
| 神奈川営業所 ☎042-786-1831 ☎252-0233 | 神奈川県横浜市中央区産沼台1-77 (トラスト・テック相模原ビル) |
| 静岡営業所 ☎054-254-5341 ☎420-0857  | 静岡市葵区御幸町8 (静岡三菱ビル)                |

## ●西日本販売部

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 大阪営業所 ☎06-6266-3116 ☎542-0081  | 大阪府中央区南船場1-18-11 (SRビル長堀)    |
| 名古屋営業所 ☎052-332-1701 ☎460-0022 | 名古屋市中区金山1-12-14 (金山総合ビル)     |
| 富山営業所 ☎076-444-5260 ☎930-0005  | 富山市新桜町6-15 (Toyama Sakuraビル) |
| 京滋営業所 ☎075-595-7761 ☎607-8085  | 京都市山科区竹鼻堂ノ前町46-1 (京都山科ビル)    |
| 姫路出張所 ☎079-226-5727 ☎670-0965  | 兵庫県姫路市東延末1-1 (姫路NKビル)        |
| 岡山営業所 ☎086-214-1852 ☎700-0034  | 岡山市北区高柳東町10-30               |
| 広島営業所 ☎082-286-2811 ☎732-0802  | 広島市南区大州3-4-1                 |
| 高松営業所 ☎087-869-2585 ☎761-8075  | 高松市多肥下町1511-1 (サンフラワー通り東ビル1) |
| 福岡営業所 ☎092-938-8222 ☎811-2317  | 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東3-10-5          |

塗料相談室 フリーコール 0120-98-1716 <sup>いーないる</sup> <https://www.dnt.co.jp/>