

# 清田アルマイトの対応処理一覧

株式会社 清田アルマイト

	アルマイトの種類		前 (下地) 処理				後 (仕上げ) 処理					
	種類別 呼称	JIS規格 硬さ: Hv 膜厚: μm	素地	艶消し		光沢		染色: 標準色 / 調色			テフロン 潤滑	高耐食性
	アルマイト Almite 陽極酸化皮膜 アノダイズ Anodizing	前処理・後処理 の選択肢	肌粗さ UP		光輝度 UP		- 各下地光沢に対応 -					
			Saten/ Matt/ Roughing		Chemical Brightening/ Buff Polishing		ゴールド	レッド	ブルー	黒	タフラム に準ずる	耐アルカリ性 JISの 3倍
			素材 色調	化学 梨地	ヘアー ライン	サンド ブラスト	サテン調 化学研磨	鏡面羽布 研磨・光輝材	Colouring by Dye Stuff To Your Order その他染料 (指定色) による染色			テフロン 封孔
1	普通アルマイト	JIS H8601	- 面粗さや化学研磨による光沢 -									
	白/無色/素材色 クリアー/ナチュラル/透明 Anodic Oxide Film	Hv150~250 3~20μm										
2	半硬質アルマイト	JIS H8603	薄いグレーに発色 -									
	セミハード アノダイズ Semi-Hard Anodizing	Hv250~350 6~30μm										
3	硬質アルマイト	JIS H8603	- 自然発色 -									
	ハードアルマイト Hard Anodizing	Hv350~450 6~60μm										タフラム処理相当
4	超硬質アルマイト	JIS H8603	- 黄色発色 -									
	Ultra Hard Anodizing シュウ酸超硬質アルマイト Oxalic Ultra Hard Almite	Hv450以上 6~60μm										タフラム処理相当
5	発色ゴールド	JIS H8601	アルマイト中に素材が自然発色する為、日光や熱に強く、色がさめることはない									タフラム処理相当
	硬質・耐食・自然発色ゴールド Oxalic Almite, Non-Dyed, Hard, Sturdy, Rust-Proof Natural Gold Colouration	Hv350~450 6~30μm										
6	ADC12 ダイキャスト	JIS H8601	薄いグレーに発色 -									
	アノダイズ Cast Alloy Anodizing	Hv150~250 3~12μm	×		HF処理		×	×				
	*適応記号:		良好	適	可	×	不可					

	受注可能寸法	社内: 一覧表全種対応	委託先: 白・黒・硬質 (*化研)	委託先: 白・2次電解・クリア	材質別処理適性	
7	*詳細は、特質別にお問い合わせ願います。	押出し 型材	L = 1300	L = 2600 (*L1550)	L = 6000	別途JIS一覧表による
		板材(ベース板)	L = 1200x W400 (600)x t10	L = 2600x W1300 x t30	L = 4000 x W2000	"
		鋳物・ダイキャスト	50kg	300kg	500kg	"
		切削・プレス加工品	1.5 x L=3 x t0.3 以上			"

8	お見積り基準	*1ハンガー当りの処理可能数 = 社内コストテーブルによる。 1kg以上の重量物は = @kg単価適用の場合もあります。				
---	--------	--	--	--	--	--