

カラーアルミ板『UACJコート*』 在庫品リスト

*UACJコートは、株式会社UACJ様の登録商標です。

品名	塗色名	材質・調質	サイズ(mm)	その他	基本梱包単位		1枚重量 (kg) ※	在庫場所
					入数	重量 ※		
銘板用 UACJコート	ホワイトBN (半艶)	A1100P -H14	0.3×400×1,200		130 枚	50.7 kg	0.39 kg	江戸川倉庫
			0.4×400×1,200		100 枚	52.0 kg	0.52 kg	
		A1100P -H24	0.5×400×1,200		80 枚	52.0 kg	0.65 kg	
			0.6×400×1,200		65 枚	50.7 kg	0.78 kg	
			0.8×400×1,200		50 枚	52.0 kg	1.04 kg	
			1.0×400×1,200		40 枚	52.0 kg	1.30 kg	
銘板用 UACJコート	ナイトブラック2 (艶無し)	A1100P -H14	0.3×400×1,200		130 枚	50.7 kg	0.39 kg	江戸川倉庫
			0.4×400×1,200		100 枚	52.0 kg	0.52 kg	
		A1100P -H24	0.5×400×1,200		80 枚	52.0 kg	0.65 kg	
			0.8×400×1,200		50 枚	52.0 kg	1.04 kg	
			1.0×400×1,200		40 枚	52.0 kg	1.30 kg	
銘板用 UACJコート	ホワイトEP2 (艶有り)	A1100P -H14	0.3×400×1,200		130 枚	50.7 kg	0.39 kg	江戸川倉庫
			0.4×400×1,200		100 枚	52.0 kg	0.52 kg	
		A1100P -H24	0.5×400×1,200		80 枚	52.0 kg	0.65 kg	
銘板用 UACJコート	クリスタルホワイト	A1100P -H24	0.5×400×1,200		80 枚	54.0 kg	0.68 kg	江戸川倉庫

使用塗料

塗装面	色名	樹脂タイプ(熱硬化型)	塗膜厚(μm)
表面	ホワイトBN	アクリル樹脂系	20 ±3
	ナイトブラック2	アクリル樹脂系	20 ±3
	ホワイトEP2	アクリル樹脂系	17 ±2
裏面	NRクリアー艶無し	エポキシ樹脂系	5 ±2

※ 梱包重量・1枚重量はロット毎に変動致しますので、都度、お問合せ下さい。

※ 製品仕様は、諸事情により変更になる可能性もございます。都度、お問い合わせの程、お願い致します。

カラーアルミ『UACJコート*』の材料性能

*UACJコートは、株式会社UACJ様の登録商標です。

化学成分	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
A1100P	0.95		0.05～ 0.20	0.05	-	-	0.10	-	99.00以上

機械的性質	引張強さ N/mm ²	耐力 N/mm ²	伸び %
A1100P-H14	120～145	-	1以上
A1100P-H24	120以上	-	2以上

塗料樹脂の特徴	曲げ加工性	耐溶剤性	耐候性	耐食性
ポリエステル系	○	○	○	○
アクリル系	○	○	○	○
フッ素系	◎	◎	◎	◎
エポキシ系	○	◎	△ *	○

*屋外用途には不適です。

ポリエステル系	印刷性、加工性、耐候性など欠点の少ない塗料で広く採用されています。特に高分子ポリエステル系は加工性に優れます。
アクリル系	耐汚染性、良好な光沢、表面硬度、耐候性、耐薬品性など、平均した性能を持っています。銘板等外観・印刷性を重視する分野に使用されています。
フッ素系	耐候性、加工性、耐食性、耐汚染性など殆ど全ての性能について現状ではベストの塗料です。他の塗料よりも工料ですが、耐久性を考えればお得です。
エポキシ系	密着性、表面硬度、耐薬品性に優れています。耐候性には限度がありますが各種キャップ類の加工用塗料として使用されています。その他主にプライマーコート、バックコートに使用されます。

寸法公差			
板厚	0.3～1.0	⇒	+ 0.02、- 0.06
幅	400	⇒	± 2.0
長さ	1,200	⇒	± 3.0

※ 板厚公差は、塗装前の板で規定しております。

※ 製品仕様は、諸事情により変更になる可能性もございます。都度、お問い合わせの程、お願い致します。