

瞬間接着剤 アロンアルファ 早見表	多孔質			無機質			ゴム				プラスチック								金属			
	皮革	紙	木材	ガラス	セラミック・陶器	石材	EPDM	天然ゴム	シリコーンゴム	TPO (オレフィン系エラストマー)	PP・PE	ナイロン	軟質PVC	エポキシ	POM (ポリアセタール)	ポリカーボネート	アクリル	ABS	PET	メッキ処理	鉄・アルミ・SUS	
金属	鉄・アルミ・SUS	232F 2020	232F 2020	木工用	401XZ (*)	232F 2020	221F 401XZ	201ZC 2000	221F 401XZ	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)	221F 2000	221F 2000	2000 (*)	221F 401XZ	221F 401XZ	221F 401XZ	221F (*)	602PF 4000	101 4000
金属	メッキ処理	602PF 2020	602PF 2020	602PF 2020	602PF (*)	602PF 2020	221F 602PF	602PF 2000	221F 602PF	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	602PF (*)	602PF 2000	602PF 2000	2000 (*)	221F 602PF	221F 602PF	221F 602PF	602PF (*)	602PF 4000	
プラスチック	PET	232F (*)	232F (*)	木工用 (*)	221F (*)	232F (*)	221F (*)	201ZC (*)	221F (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)	221F (*)	221F (*)	2000 (*)	221F (*)	221F (*)	221F (*)	221F (*)		
	ABS	232F 2020	232F 2020	木工用	221F (*)	232F 2020	221F 201ZC	201ZC 2000	221F 201ZC	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)	221F 2000	221F 2000	2000 (*)	201	201	201			
	アクリル	232F 2020	232F 2020	木工用	221F (*)	232F 2020	221F 201ZC	201ZC 2000	221F 201ZC	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)	221F 2000	221F 2000	2000 (*)	201	201				
	ポリカーボネート	232F 2020	232F 2020	木工用	221F (*)	232F 2020	221F 201ZC	201ZC 2000	221F 201ZC	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)	221F 2000	221F 2000	2000 (*)	201					
	POM(ポリアセタール)	2020 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F 2000	221F 2000	2000 (*)						
	エポキシ	232F 2020	232F 2020	木工用 2020	221F (*)	232F 2020	221F 2000	201ZC 2000	221F 2000	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)	221F 2000	221F 2000							
	軟質PVC	232F 2020	232F 2020	木工用 2020	221F (*)	232F 2020	221F 2000	201ZC 2000	221F 2000	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)	221F 2000								
	ナイロン	232F (*)	232F (*)	木工用 (*)	221F (*)	232F (*)	221F (*)	201ZC (*)	221F (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)									
ゴム	PP・PE	2020 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)									
	TPO(オレフィン系エラストマー)	2020 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F 2000								
	シリコーンゴム	2020 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)								
	天然ゴム クロロプレン	232F 2020	232F 2020	木工用 2020	221F (*)	232F 2020	221F 201ZC	201ZC 2000	221F 201ZC													
無機質	EPDM	212ZC 2020	212ZC 2020	木工用 2020	201ZC (*)	212ZC 2020	201ZC 2000															
	石材	232F 2020	232F 2020	木工用 2020	232F (*)	232F 2020	221F 201ZC															
	セラミック・陶器	232F 2020	232F 2020	木工用 2020	232F (*)	232F 2020																
多孔質	ガラス	232F (*)	232F (*)	木工用 (*)	221F (*)																	
	木材	木工用 2020	木工用 2020	木工用 2020																		
	紙	232F 2020	232F 2020																			
	皮革	232F 2020																				

↑ PET表面にアロンエンプライマー塗布が好ましい

↑ POM表面にアロンエンプライマー塗布が好ましい

↑ ナイロン表面にアロンエンプライマー塗布が好ましい

↑ PP,PE表面にアロンポリプライマー塗布が好ましい

↑ 場合によってTPO表面にアロンオレフィンプライマー塗布が好ましい

↑ シリコーンゴム表面にaaシリコーンゴムプライマー塗布が好ましい

↑ ガラス表面にaaガラスプライマー塗布が好ましい

- 2000:エクストラ2000 ●2020:エクストラ2020
- 4000:エクストラ4000 ●4020:エクストラ4020
- (*) プライマー塗布が好ましい。

アロンポリプライマー: PP, PE, EPTゴムなどに有効
 アロンオレフィンプライマー: オレフィン系エラストマー, PP, PEなどに有効
 アロンエンプライマー: ナイロン, ポリアセタール, PETなどエンブラに有効
 aaシリコーンゴムプライマー: シリコーンゴムに有効
 aaガラスプライマー: ガラスに有効

早見表はアロンアルファ選定の参考として掲載しました。接着の諸条件を考慮し選定してください。

選定の補足説明	
硬化時間を早めたい①	速硬化グレードを使用 → 200系F, ZC系, またはエクストラ2000
硬化時間を早めたい②	硬化促進剤スプレーを使用 → aaセッター, aaアクセレレーター
垂直面, 上向に使用する垂れを防止したい	高粘度品を使用 → 200系高粘度品, またはゼリー状等チクソ性タイプ
白化を防止したい	低白化, 無白化グレード, または硬化促進剤を併用 → 500系, 800系, またはaaセッター併用
難接着材料の接着	難接着材料用, またはプライマーを併用 → エクストラ2000, またはアロンポリプライマー等併用
耐水性が気になる	耐水性グレードを使用 → 600系
耐熱性が気になる	耐熱性グレードを使用 → エクストラ4000系, 400X(Z)系
接着剤の硬さが気になる	柔軟性グレードを使用 → 900P系
染み込みやすい材料の場合	中・高粘度, チクソ性タイプを使用
耐久性をワンランク向上させたい	エクストラ(EXTRA)シリーズ