

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 クロロブレン	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 (*)	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 (*)	2000 (*)	2000 (*)	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 (*)									
	PP・PE	2020 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	221F (*)									
	ゴム	TPO(オレフィン系エラストマー)	2020 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)									
シリコーンゴム		2020 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2020 (*)	2020 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)	2000 (*)										
天然ゴム クロロブレン		232F 2020	232F 2020	木工用 2020	221F (*)	232F 2020	221F 201ZC	201ZC 2000	221F 201ZC													
無機質	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表面にアロンエンブライマー塗布が好ましい

↑ POM表面にアロンポリブライマー塗布が好ましい

↑ ナイロン表面にアロンエンブライマー塗布が好ましい

↑ PP・PE表面にアロンポリブ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ブライマー塗布が好ましい

↑ シリコーンゴム表面にaaシリコーンゴムブライマー塗布が好ましい

↑ ガラス表面にaaガラスブ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
- (*) ブライマー塗布が好ましい。

アロンポリブライマー:PP、PE、EPT ゴムなどに有効
 アロンオレフィンブライマー:オレフィン系エラストマー、PP、PE などに有効
 アロンエンブライマー:ナイロン、ポリアセタール、PET などエンブラに有効
 aaシリコーンゴムブライマー:シリコーンゴムに有効
 aa ガラスブライマー: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(日)	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(月)	硬化促進剤スプレーを使用 → aaセッターaaアクセレーター
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、またはブライマーを併用 →エクストラ2000、またはアロンポリブライマー等併用
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2000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