

	内容量
EA936C-1	2g×5本
EA936C-2	20g
(アロンアルファ/エクストラ2000)	



<仕様>

- 合成ゴム、プラスチック、木材などの接着に使用できます。
- クリアランスのある接着面でも速やかに接着します。
- 成分 シアノアクリレート(100%)
- 低粘度
- 無色透明
- 高機能型
- 難接着剤に最適
クリアランス接着性も最適

品番	タイプ	粘度 (mPa·s/ 25°C)	性能					
			金属接着性	メッキ接着性	ゴム接着性	プラスチック接着性	クリアランス接着性	耐衝撃・剥離性
EA936C-1	高機能型	2(低)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-2		2(低)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-11		100(中)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-12		100(中)	◎	◎	◎	◎	◎	
EA936C-21	耐衝撃・ 耐熱型	2(低)	◎	◎	○	◎	○	◎
EA936C-22		2(低)	◎	◎	○	◎	○	◎
EA936C-31		100(中)	◎	◎	○	○	○	◎
EA936C-32		100(中)	◎	◎	○	○	○	◎

(◎:最適、○:良好)

<物性>

●硬化前(液体状態)

外観	無色透明液体
比重	1.05
沸点(°C/667PA)	60~62
引火点(°C)	83
発火点(°C)	485
凝固点(°C)	-29.6

●硬化後(固体状態)

外観	無色透明固体
比重	1.248
硬度	90
ガラス転移点(°C)	140
軟化点(°C)	145
線膨張係数	1.1

品番	セットタイム(秒)						
	PVC	ABS	ホリカーボネート	PVCクリアランス	EPDM	鉄	アルミ
EA936C-1	1	1	1	60	1	5	5
EA936C-2							
EA936C-11	1	1	1	60	1	10	10
EA936C-12							
EA936C-21	1	1	3	120	1	3	3
EA936C-22							
EA936C-31	3	3	5	120	1	5	5
EA936C-32							

品番	引張り接着強さ(N/mm ²)				引張りせん断接着強さ(N/mm ²)		
	PVC	ABS	鉄	アルミ	ホリカーボネート	クロロブレン	EPDM
EA936C-1	35*	25*	38	30	7*	0.6*	0.6
EA936C-2							
EA936C-11	35*	25*	38	30	7*	0.6*	0.6
EA936C-12							
EA936C-21	35*	25*	48	45	7*	0.6*	0.6
EA936C-22							
EA936C-31	35*	25*	48	45	7*	0.6*	0.6
EA936C-32							

表中の*は被着体が破壊されたことを示します

試験方法はJIS K 6861-1995「 α -シアノアクリレート系接着剤の試験方法」に準じた方法にて実施