

		製品名	製造法種類	注意事項	比重	色	沸点	融点	引火点	燃火点	含有成分	水に對して	溶解	運輸危険	消火剤			
ケミカルウッド	RAMPF	RAKU-TOOL	MB0800		0.8						ポリウレタン樹脂硬化物		不溶	強酸化剤(次亜塩素酸等)	粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂 水*			
			MB0500		0.57~0.63				200									
			SB0470		0.47													
	三洋化成工業	サンモジュール	MH-10E		0.35	オレンジ				260		フィルラー含有ポリウレタン樹脂硬化物	単一製品	不溶	強酸化剤(次亜塩素酸等)	粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂 水*		
			MS-3E		0.45	赤褐色			258									
			MS-5E		0.45	赤褐色			258									
			YW-3E		0.75	オレンジ			300									
			YW-5E		0.75	オレンジ			300									
			LC-5		0.4	灰色			300									
			NZ-5		0.9	灰色			300									
視質ウレタン	日清紡ケミカル	エアライトフォーム	FL80FA		0.072	淡黄白色		-	300		ポリウレタン樹脂 90%		不溶	濃硫酸 発煙硝酸	水・アルコール・アンモニア により膨潤	大量の水、粉末		
ABS樹脂	UMG ABS株式会社	ABS	UMG ABS	指定可燃物	危険有害 燃焼時は有害ガスを発生	1		130-150		500	アクリロニトリル・ブタジエン・スチレンの 重合体と場合により着色剤からなる混合物	ABS樹脂 約100% 着色剤：酸化チタン等 0~10%	単一製品	不溶	通常の貯蔵・取扱においては 安定で反応性はない。	大量の水、泡 炭酸ガスと粉は冷却能力が 少なく再燃火の恐れがある。		
ABS含有樹脂	JX日鐵石 トレーディング	サイコウッド	サイコウッドH MS-5E サイコウッドFR サイコウッドFF		1.3 1.1 0.9		90-150 90-150 90-150				ABS樹脂・AS樹脂・木粉		不溶	アセトン MEK等	水、泡			
ポリカーボネート樹脂	住化スタイル ポリカーボネート	ポリカーボネート樹脂	GGP		1.1~1.2			240	522	550	ポリカーボネート樹脂	単一製品	不溶					
ワックス	米田メーカー	マシナブルワックス	マシナブルワックス		0.92	青色	232.2		302			混合物	冷水に不溶	石油系溶媒		粉末、炭酸ガス、泡		
接着剤	高圧ガス工業	シアノン	シアノンMHQ-10	危4-3 III	危険	0.9-1.1	無色~淡黄色	185	0	80	490	シアノアクリレート系接着剤	混合物	不溶	アセトン	水、塩基性物質(発熱)	粉末、炭酸ガス	
			シアノNS	危4-3 III	警告 可燃性液体 皮膚及び眼刺激物	0.9-1.1	無色~淡黄色	185	0	80	490							
		ベガロックNC-700	A剤	危4-3 III	警告 可燃性液体 皮膚及び眼刺激物	1.0~1.1	黄色	150			80		アクリル系接着剤	混合物			B剤	粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂 水*
			B剤	危4-3 III	可燃性液体	1.0~1.1	青紫色	150			80			混合物			B剤	粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂 水*
		ベガロックNC-501	A剤	危4-3 III	危険	1.0~1.1	黄色				80		アクリル系接着剤	混合物			B剤	粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂 水*
			B剤	危4-30 III	危険	1.0~1.1	赤紫色				80							
		ベガロック9002	A剤	危4-1 II	危険 引火性の高い液体および蒸気 重篤な皮膚の薬傷 重篤な眼の損傷	1.0~1.1	緑色				10-20		混合物				B剤	粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂 水*
			B剤	危4-1 II	危険 引火性の高い液体および蒸気 重篤な皮膚の薬傷 重篤な眼の損傷	1.0~1.1	赤色				10-20							
		パテ	中部化研工業	ポリエステル樹脂パテ	ポリラックKA 2色	危1 引火性固体 引火性物質 第2種有機溶剤 第一種指定化学物質	危険 皮膚及び眼刺激物 発がん性 産業廃棄物	1.6	肌色	145		31	490	スチレン 18.3%	混合物		硬化剤、過酸化物	