(19)日本国特許庁(JP)

## (12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2024-55044 (P2024-55044A)

(43)公開日

令和6年4月18日(2024.4.18)

(51) Int. Cl.		F I	テーマコード(参考)
CO9J 201/00	(2006.01)	C O 9 J 201/00	4 J O 4 O
CO9J 11/06	(2006, 01)	C O 9 J 11/06	
CO9J 101/08	(2006.01)	C O 9 J 101/08	
C O 9 J 163/00	(2006.01)	C O 9 J 163/00	

審査請求 未請求 請求項の数 9 OL (全 12 頁)

		番食請求	未請求 請求項の数 9 UL (全 12 貝)
(21)出願番号	特願2022-161635(P2022-161635)	(71)出願人	000000033
(22)出願日	令和4年10月6日(2022.10.6)		旭化成株式会社
			東京都千代田区有楽町一丁目1番2号
		(71)出願人	598015084
			学校法人福岡大学
			福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号
		(74)代理人	100099759
			弁理士 青木 篤
		(74)代理人	100123582
			弁理士 三橋 真二
		(74)代理人	100108903
			弁理士 中村 和広
		(74)代理人	100142387
			弁理士 齋藤 都子
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】解体性接着剤組成物及びその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 比較的低温な外的刺激により接着接合部を解体可能な解体性接着剤組成物及び その製造方法を提供すること。

【解決手段】 (A)有機系接着剤成分、(B)無機オニウムイオンと、ハロゲンイオン、過ハロゲン酸イオン及び無機酸イオンからなる群から選択される陰イオンとの化合物、並びに(C)水溶性ポリマーを含む、解体性接着剤組成物。

【選択図】 なし