

(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2019-199395

(P2019-199395A)

(43) 公開日 令和1年11月21日(2019.11.21)

(51) Int. Cl.	F I		テーマコード (参考)	
CO6D 5/00 (2006.01)	CO6D	5/00		A
CO6B 31/32 (2006.01)	CO6B	31/32		
FO2K 9/42 (2006.01)	FO2K	9/42		

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2018-96560 (P2018-96560)
 (22) 出願日 平成30年5月18日 (2018.5.18)

(71) 出願人 513244753
 カーリットホールディングス株式会社
 東京都中央区京橋一丁目17番10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 100119378
 弁理士 栗原 弘幸

(72) 発明者 高橋 拓也
 群馬県渋川市赤城町北赤城山13-9 カ
 ーリットホールディングス株式会社 R&
 Dセンター内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液体推進剤

(57) 【要約】

【課題】着火性に優れた液体推進剤の提供。

【解決手段】アンモニウムジニトラミドと、モノメチルアミンナイトレートと、尿素と、銅化合物系燃焼助剤と、を少なくとも含有し、好ましくは、銅化合物系燃焼助剤がテトラアンミン硝酸銅又は塩基性硝酸銅である液体推進剤。

【選択図】なし