

(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2013-146654

(P2013-146654A)

(43) 公開日 平成25年8月1日(2013. 8. 1)

(51) Int. Cl. F I テーマコード (参考)
 B O 1 F 11/00 (2006.01) B O 1 F 11/00 A 4 G O 3 6

審査請求 有 請求項の数 6 O L (全 14 頁)

(21) 出願番号	特願2012-7113 (P2012-7113)	(71) 出願人	592205148 みづほ工業株式会社 大阪府大阪市西成区南津守四丁目4番16号
(22) 出願日	平成24年1月17日 (2012. 1. 17)	(74) 代理人	100098464 弁理士 河村 洸
		(74) 代理人	100149630 弁理士 藤森 洋介
		(72) 発明者	榎本 康孝 大阪府大阪市西成区南津守四丁目4番16号 みづほ工業株式会社内
		Fターム(参考)	4G036 AB04

(54) 【発明の名称】 攪拌装置

(57) 【要約】

【課題】 増粘剤の塊をできるだけ微細化して水に分散させることにより、効率的に液と増粘剤との構造物を形成して、液の粘度上昇を従来よりも促進させることできる攪拌装置を提供する

【解決手段】 ディスパー羽根5の外周に上方および下方に向かって交互に突出する複数のエッジ10を形成すると共に、羽根5の中心から等しい距離にある仮想円上に6個の貫通孔11を等間隔に形成する。

【選択図】 図2 a

