

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 2 部門第 1 区分

【発行日】平成28年12月28日 (2016.12.28)

【公開番号】特開2016-193393(P2016-193393A)

【公開日】平成28年11月17日 (2016.11.17)

【年通号数】公開・登録公報2016-064

【出願番号】特願2015-73759(P2015-73759)

【国際特許分類】

B 0 1 D 45/08 (2006.01)

F 0 2 M 26/35 (2016.01)

F 0 2 M 26/22 (2016.01)

B 6 3 H 21/32 (2006.01)

B 6 3 H 21/14 (2006.01)

B 0 1 D 53/92 (2006.01)

【 F I 】

B 0 1 D 45/08 Z

F 0 2 M 25/07 5 8 0 D

F 0 2 M 25/07 5 8 0 E

B 6 3 H 21/32 Z

B 6 3 H 21/14

B 0 1 D 53/92 2 1 5

B 0 1 D 53/92 Z A B

B 0 1 D 53/92 3 3 1

【手続補正書】

【提出日】平成28年11月4日 (2016.11.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

中空形状をなして流体の入口部と出口部を有するケーシングと、

前記ケーシング内で前記入口部に対向して鉛直方向に沿って配置されることで屈曲流路を形成する邪魔板と、

前記ケーシング内で前記屈曲流路より流体の流動方向の下流側に配置されて流体からミストを除去するデミスタ本体と、

前記邪魔板に流体が衝突することによって生じた液滴を受け止める受止部材と、
を備えることを特徴とするデミスタユニット。