





## ■分散関連設備資料

設備名	写真	用途	1バッチ標準生産数量			仕様
3本ロール		高粘度タイプ顔料分散	水系	15インチ	200kg~500kg	冷却（工水）
			溶剤系	9インチ	20kg~50kg	冷却（工水）
				16インチ	200kg~500kg	冷却（工水）
横型ビーズミル		低粘度タイプの顔料分散機でパス方式での分散を行っています。	水系	15L	100kg~800kg	特殊焼入鋼仕様 冷却（工水のみ）
				16.5L	150kg~1000kg	セラミック仕様 冷却（工水のみ）
				25L	150kg~1000kg	セラミック仕様 冷却（工水のみ）
			溶剤系	5L	50kg~400kg	特殊焼入鋼仕様 冷却（工水、チラー水対応可）
				16.5L	150kg~1000kg	特殊焼入鋼仕様 冷却（工水、チラー水対応可）
				25L	150kg~1000kg	特殊焼入鋼仕様 冷却（工水、チラー水対応可）
ピコミル		低粘度タイプの顔料分散機で循環方式での分散を行っています。	16L	500~1000kg	セラミック使用 分散方法は循環方式 冷却はチラー水、工水対応可能	
高速攪拌機		様々な物をブレンドができます。	水系	15馬力	50kg~1000kg	インバーター制御
			溶剤系	10馬力	50kg~500kg	変速機タイプ
				20馬力	50kg~1000kg	インバーター制御