



銅合金溶湯の清浄化装置

BRASS CLEAN

業界初の回転脱ガス実用化に成功！

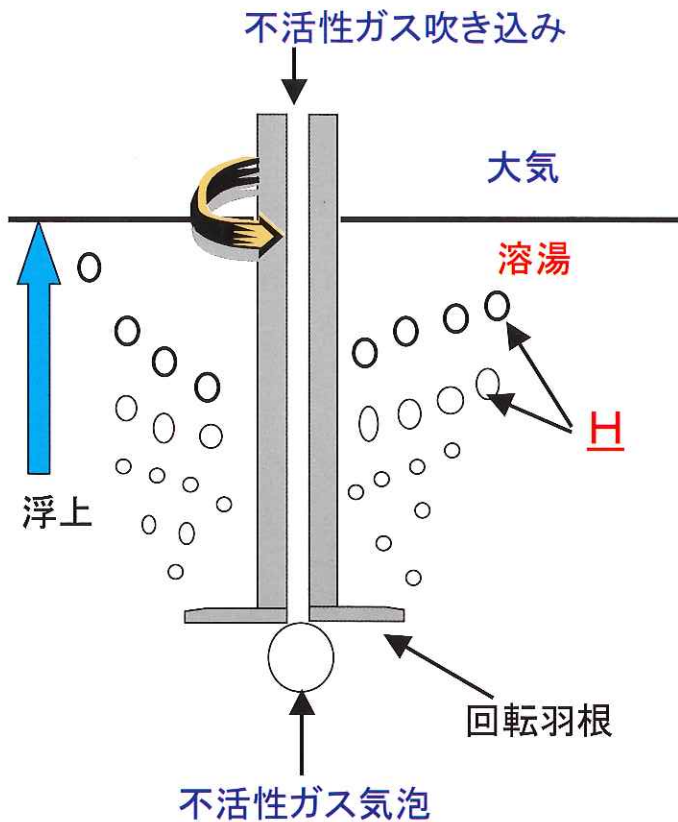


非鉄金属の溶湯処理

FOUNTEC CO., LTD.

★ 脱水素ガス 原理模式図

溶湯中に溶解した水素ガスを、回転羽根のせん断力により微細気泡化した不活性ガス気泡中に吸収させて浮上、大気中に放出除去する。

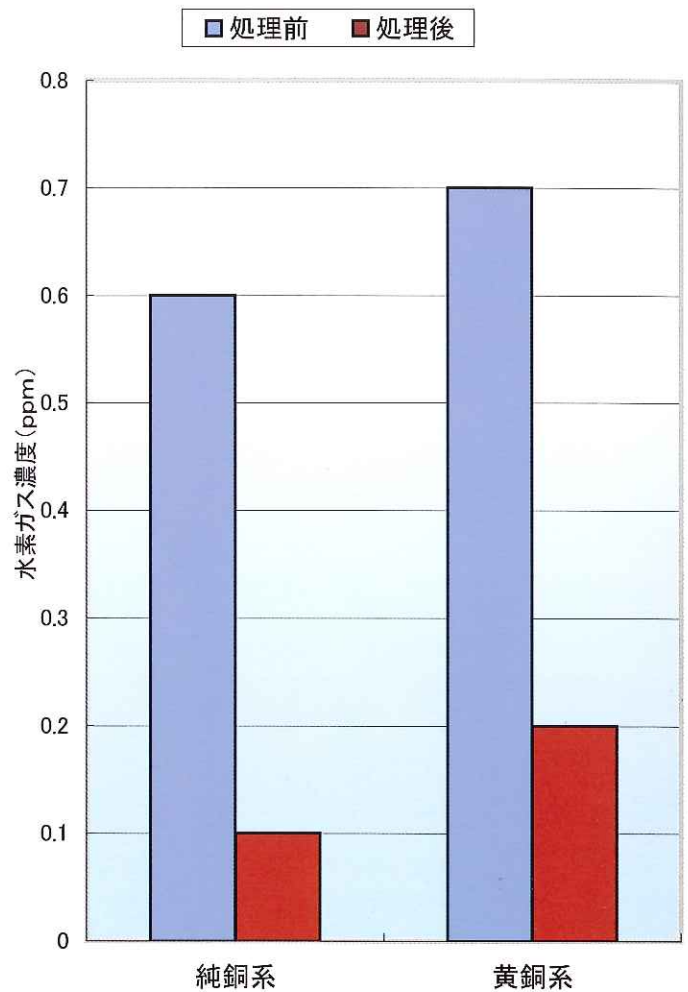


不活性ガス微細気泡中に移動し、浮上、大気中に放出



販売元：株式会社ファウンテック
東京都千代田区丸の内3-3-1
TEL. 03-5218-8291(代)
FAX. 03-3214-8091

★ 脱水素ガス効果例



★ 装置仕様

吹き込みガス：アルゴン、窒素
回転数：MAX600r.p.m
設置場所：樋もしくは炉体
回転軸、羽根材質：C+SiC

★ 特徴

- ・装置の構造が簡単
- ・樋、炉の形状に合わせた設計が可能
- ・脱ガスと同時に脱介在物も可能

製造元：福岡アルミ工業株式会社
福岡県粕屋郡久山町久原2800-1
TEL. 092-976-2600
FAX. 092-976-1658