□東 京(03)5823-7020 □ 環境機器営業課(03)5823-7020 □仙 台(022)284-3363 カネテック(株)営業部行 □ 群 馬(0276)60-5012 □上 田(0276)60-5012 □ 名古屋(052)779-8301 □大 阪(06)4259-9335 □広 島(082)294-3946 □福 岡(092)574-0062 □ メールアドレス info@kanetec.co.jp □ 海外営業部(03)5823-7018 FAX・メール連絡票 カネテック(株)営業部行 ※お引合頂く場合は、この表をコピーしてご利用下さい。 脱磁器 引合資料 FAX送信日 年 日 枚目. 枚中 会社名 所 属 氏 名 所 ₹ 住 (F A X(電 話)) 脱磁対象ワーク(サンプル支給: 可 不可) ・曲げあり ・穴あき ・板 状 ・球 体 材 質 ・ その他 形 状 ・約 mT(G) 脱磁前 磁束密度 mT(G) 脱磁希望值 ・約 ・有:・タフライト ・焼入) 表面加工 ・ その他(状 能 ・液無し ・ 油液付 ・ 水溶液付 ・ その他() 脱磁環境 使用方法 ・ 部分脱磁 ・手動 ・ 自動ラインへの組込 ・ ベルト搬送中 ・ その他() ・常温 °C 湿 度 周囲温度 % (防滴の必要性 ・ 有 ・無) ・ クリーンルーム ・ ライン上 使用場所 ・事務所 ・作業場(塵:多・小) ・ その他() 使用時間 Н 連続運転時間 |脱磁試験依頼(サンプルをご支給下さい ※デモ機の貸与も可能です) 試験機種 ・ テーブル形 トンネル形 ・U字形 ・ ハンディ形 ・静止形 形 式 脱磁希望值 mT以下 ワーク支給 ・無 有() 客先仕様 ・無 ・有:・図面 ・ 仕様書 ワーク材質 ワーク寸法 設置場所 ・常温 C 周囲温度 ワーク数量 使用時間 Н 備考 (略図) 使 用 率 %ED 通過スピード m/分(移動形) 脱磁時間 秒 (静止形) ワーク返却 ・不要 備考