□ 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。 搬送用マグネット引合資料 FAX送信日 年 枚目 枚中 会社名 所 属 氏 名 所 ₹ 住 F A X) 雷 話 (形 引合数 サンプル ・有・無 添付図書 ・有 設置場所 ・屋内 立会検査 ・有(工場、現地 周囲温度 ・常温 °C 導 ・有(打合せ、据付、試運転) 電 相 AC Hz 塗 装 色 ・弊社標準、指定有() 稼動時間 H/D 支 給 品 ・有(・無 メーカー指定 ・有) ・無 提出図書 ・運転 ~ 休止 使 分 ・連続 ・有(・無 マグネット定格指定電圧 ・ プレス製品 ・プレス屑 ・鋼板 ・その他(頹 質 ・SS材 ・SC材 ・FC材 ・その他(材 (異形については略図要) ズ 質 量 kg 送 kg/h 枚/min. 搬 送 速 度 m/min. 搬 送 間 隔 sec. 削 油 切削油種類 ・水性 ・油性 ・ その他(・無 ・有 切削油量 ・上搬送・下搬送・角度搬送(・その他() 搬 送 状 電源盤 引合数 形 式 ・閉鎖 ・パネル ・その他 (構 造 ・屋内 ・屋外 ・防塵 ・防滴 置 場 所 ・電気室・機側 ・その他 (法 指 定 $\mathsf{D} \times$ ・無 寸 ・有(W× Hmm) 境 度 塗 臽 ・ 弊社標準 ・ 指定有(装 現場操作 相 AC 有(下記選択) 出力電圧可変 ・ 変圧器の出力切換 ・ ボリュームによる出力可変 ・その他 () ・有(制御回路電圧指定 ・有(・ 指定回路: ・ 有 (指定回路図提出の事) 無(カネテック一任) 盤面操作 運転操作方法 ・ 指定回路: ・ 有 (指定回路図提出の事) 無(カネテック一任) 外部信号操作 ・ 有 (指定回路図提出の事) ・ 無 備考