| | | 工事番号: |
|----------|--------------------------------|---|
| | データーシート | 承認番号: |
| | , , , , , | 仕様番号: |
| | 69 TL | 日付:平成年月日頁/ |
| | 名 称: | 担当検討承認 |
| | 顧客名称 | 改定 日付 摘 要 担当 |
| | 装置名称 設備名称 | |
| | ITEM NO. | |
| | 形 式 | |
| | 製作基数 | |
| | 参照図面 | |
| | 参考仕様 | |
| 1 | 対象 | 物質 |
| 2 | 名 称: | 付着性: 無 普通 強い |
| 3 | 比 重: 真 | 磨 耗 性: 無 普通 強い |
| 4 | 嵩〔ゆるめ〕 | 腐食性: 無 普通 強い |
| 5 | 〔かため〕 | 経時変化: 無 普通 強い |
| 6 | 含水率:湿式基準 ₩% | 危険性: 無 普通 強い |
| 7 8 | 乾式基準 W% 安 息 角: 落 下 | 帯電性: 無 普通 強い 架橋性: 無 普通 強い |
| 9 | 女 息 用: 洛 下 排 出 | 木 侗 住 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| 10 | 摩擦角:内部 | |
| 11 | 壁面 | |
| 12 | | |
| 13 | 5μ~10μ W% | |
| 14 | 10 μ ~ 15 μ W% | |
| 15 | 15 μ ~ 20 μ | |
| 16 | 20 μ ~ 25 μ | 粉体形状 |
| 17 | 25 μ ~ 30 μ | 針状 球体 フレーク |
| 18 | 30 µ 以上 W% | _ 粒状 |
| 19 | 設計 | 条 件 |
| 20 | 処理風量: Nm³/Hr ガス温度: 運 転 | 型 式: |
| 21 22 | ガス温度: 運 転 設 計 | |
| 23 | E 力: 運転 kPaG | <u>ダストボックス 容量 m³</u> 保 温: 無 有 (mm) |
| 24 | 設計 kPaG | M |
| 25 | 含塵濃度: g/Nm³ | 材 質: 製作者に一任 |
| 26 | 描集効率: μ以上 W% | 下記の通り指定 |
| 27 | μ以下 W% | 本 体 |
| 28 | 圧力損失: 設計 kPa | フランジ |
| 29 | 運 転 kPa | ガスケット |
| 30 | | ボルトナット |
| 31 | 設置場所: 屋内 屋外 | 脚、架台 |
| 32 | 防爆対策: 不要 要 | ダストボックス |
| 33 | 防水対策: 不要 要 | 193 mAz 1553 |
| 34 | 付属品 ロックス | 概略図 |
| 35 36 | 点検口 脚又はサポート 保温スタットB・N ライナープレート | |
| 36 | 排出装置 ダスト排出弁 | |
| 38 | 類山衣量 タスト採山井 基礎orセットB・N | |
| 39 | 脚orサポート | |
| 40 | 予 備 品 | |
| 41 | ガスケット 保証運転用 建設用 | |
| 42 | ボルトナット 保証運転用 建設用 | |
| 43 | ライナー・P 保証運転用 建設用 | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | | |
| 48 | | |
| 49 50 | | |
| 50 | Δ4 | |