

日本エアテック(株)技術資料, テクニカルレポートの目録

このレポートについてのお問合せ先 TEL.0489-36-3033 部署/設計部 氏名/川又 亨

設立当初より発行してきました技術資料及びテクニカルレポートを紹介します。
発行No、題目に加え、ページ数、発行年月を記してあります。皆様の参考となれば幸いです。

技術資料目録

| 発行No. | 題 目 | ページ数 | 発行年月 |
|-------|---|------|------|
| No.01 | クリーンルーム・バイオクリームの技術 | 23 | 1975 |
| No.02 | 東海大学附属病院のバイオクリーンルーム(B.C.R)設備 | 19 | 1975 |
| No.03 | エアシャワー、エアーカーテン | 11 | 1976 |
| No.04 | GMP(医薬品の製造および品質管理に関する基準)と空気清浄対策 | 11 | 1976 |
| No.05 | バイオハザードの概念と設備 | 13 | 1978 |
| No.06 | ハンダヒューム除去装置、ソルダーヒュームクリーナー SFC型 | 5 | 1978 |
| No.07 | 医学、生物学研究におけるバイオハザード対策について～国立予防衛生研究所、山内一也先生講演会記録～ | 14 | 1978 |
| No.08 | バイオハザードキャビネット技術資料 | 16 | 1979 |
| No.09 | 半導体製造工程におけるクリーンエアシステムの必要性と導入指針 | 16 | 1980 |
| No.10 | 第5回コンタミネーション・コントロール国際会議における日本エアテック論文集 | 15 | 1981 |
| No.11 | クリーンルーム・バイオクリーンルームの技術 | 40 | 1981 |
| No.12 | バイオハザード技術資料 | 26 | 1982 |
| No.13 | クリーンルームの技術 | 32 | 1985 |
| No.14 | CLEAN ROOM TECHNOLOGY (英文) | 32 | 1985 |
| No.15 | バイオリジカリークリーン・バイオハザードの技術 | 40 | 1985 |
| No.16 | BIOLOGICALLY CLEAN AND BIO-HAZARD TECHNOLOGIES (英文) | 40 | 1986 |
| No.17 | 米国連邦規格(Federal Standard)No.209Dの翻訳と解説 | 47 | 1989 |

テクニカル・レポート目録

| 発行No. | 題 目 | ページ数 | 発行年月 |
|----------|---|------|---------|
| No.001 | 未使用及び使用后HEPAフィルタの濾過効率について | 2 | 1981.4 |
| No.002 | クリーンルーム内での半袖形無じん衣の検討 | 3 | 1981.4 |
| No.003 | 0.1 μ m HEPAフィルタに対する展望について | 10 | 1981.4 |
| No.004 | クリーンルームのじんあい濃度計算法 | 8 | 1981.5 |
| No.005 | HEPAフィルタの締め付け方とリークについて | 3 | 1981.5 |
| No.006 | 0.1 μ m粒子用HEPAフィルタと標準HEPAフィルタの全循環形の性能 | 3 | 1981.5 |
| No.007 | フィルタユニットにおける拡散形吹出口の効果 | 2 | 1981.5 |
| No.008 | 無菌クリーンブースの除菌効果に関する研究 | 4 | 1981.7 |
| No.009 | 省エネルギー形クリーンエアオープン | 3 | 1981.7 |
| No.010 | 各種材料耐薬品性に関する研究 | 5 | 1982.10 |
| No.011 | 無じん衣内部の発じんと人からの発じん | 6 | 1983.4 |
| No.012 | クラス1,000～クラス10,000クリーンルームの清浄度計算法 | 7 | 1983.7 |
| No.013 | ビニールカーテン、アクリル板における静電気防止処理の除電効果について | 4 | 1983.7 |
| No.014 | コンベアからの発塵に関する実験 | 2 | 1985.3 |
| No.015 | ゼラチンマットの性能比較 | 1 | 1985.3 |
| No.016 | 帯電防止樹脂板の効果に関する実験 | 1 | 1985.3 |
| No.017 | クリーントンネルにおける実験（室内の温度特性） | 3 | 1985.3 |
| No.018 | IES RP-6に関する要約 | 2 | 1985.4 |
| No.019 | パーティクルカウンターの機種別測定誤差に関する実験 | 1 | 1985.10 |
| No.020 | ヌードアイランドの清浄度分布について | 1 | 1985.10 |
| No.021 | 茎頂培養によるメリクロン苗の育苗 | 2 | 1986.1 |
| (No.022) | SS-MAC利用法～未発行 | | |
| No.023 | 「SS-MAC」用在庫標準フード寸法と清浄度 | 1 | 1986.9 |
| No.024 | ヒーター付乾燥保管庫の性能特性 | 1 | 1986.9 |
| No.025 | 超低湿度クリーンフードの開発 | 2 | 1987.9 |
| No.026 | $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ 精密温度コントロール恒温ユニット(X線防止対策構造) | 2 | 1988.3 |
| No.027 | 恒温・恒湿クリーンワークステーションの開発 | 1 | 1988.3 |
| No.028 | クリーンエアージェット装置におけるイオン風速の除電効果 | 1 | 1988.3 |
| No.029 | FS-209Bの改訂案による清浄度クラスの判定 | 4 | 1988.3 |
| No.030 | FS-209Bの改訂案による清浄度クラスの判定(修正) | 3 | 1988.6 |
| No.031 | クリーンルーム清浄度の測定法と評価法について、JIS規格と米国連邦規格209Dの比較 | 7 | 1990.6 |
| No.032 | イオナイザー付エアシャワーの効果 | 2 | 1990.6 |
| No.033 | 導電塗装、帯電防止品の除電性能 | 2 | 1990.7 |
| No.034 | 日本エアーテック(株)技術資料及びテクニカルレポートの目録 | 2 | 1990.7 |