



受付第9H74825号
受付日：平成12年 1月25日

品質性能試験報告書

依頼者 三菱電機システムサービス株式会社
機電エンジニアリングセンター

センター長 野村 哲 殿

愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14

試験名称 防 火 ダ ン パ ー の 漏 煙 試 験

標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。

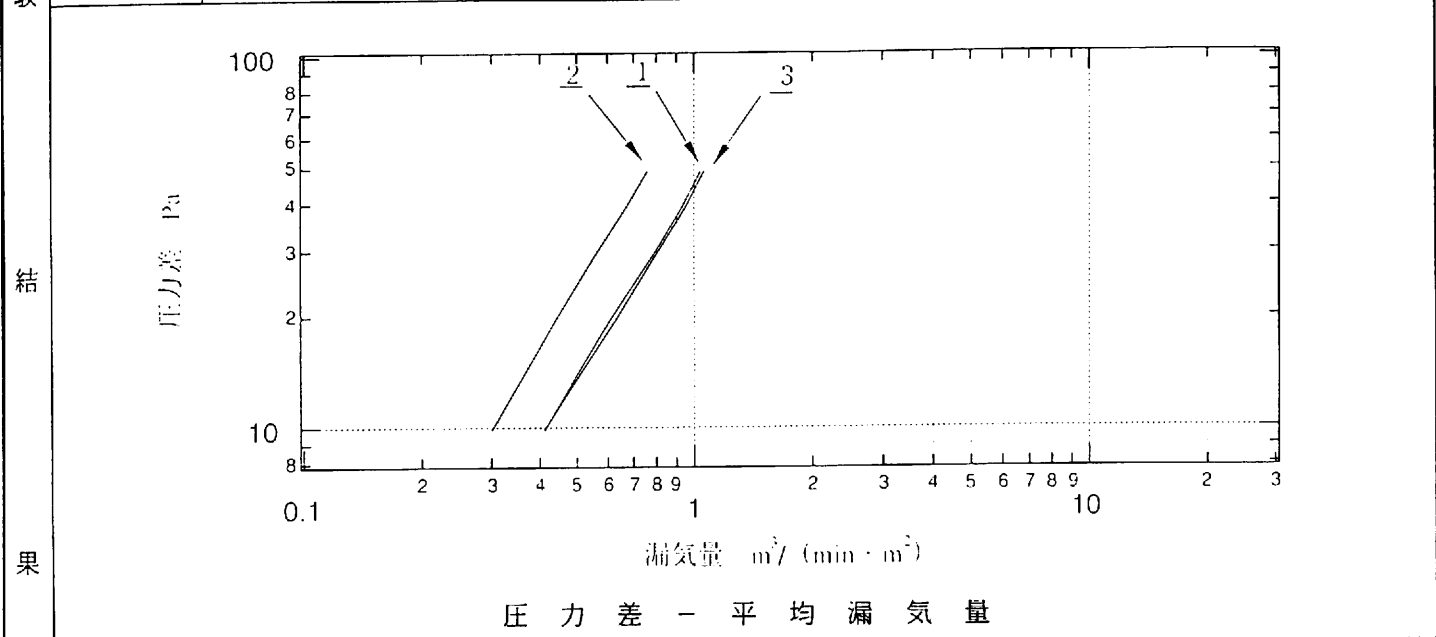
平成12年 3月17日

財団法人 建材試験センター
中央試験所長 對馬 英輔
埼玉県草加市稲荷5丁目2番250号

漏 気 量 $m^3 / (min \cdot m^2)$

| 試験体 | 1体目 | | | | 2体目 | | | | 3体目 | | | |
|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 測定回数 1回 | 2回 | 3回 | 平均 | 1回 | 2回 | 3回 | 平均 | 1回 | 2回 | 3回 | 平均 |
| 9.8 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.41 |
| 19.6 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.44 | 0.44 | 0.45 | 0.44 | 0.61 | 0.63 | 0.64 | 0.63 |
| 29.4 | 0.78 | 0.79 | 0.78 | 0.79 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.56 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| 39.2 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.93 | 0.95 | 0.96 | 0.95 |
| 49.0 | 1.03 | 1.04 | 1.05 | 1.04 | 0.75 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 1.04 | 1.06 | 1.07 | 1.06 |

試験室気候 室温 18℃ 気圧 1020 hPa



基準値 圧力差19.6 Pa (2kgf/m²) 時に漏気量5m³ / (min · m²) 以下。

所見 性能は昭和48年建設省告示第2565号の別記4の規定に適合する。

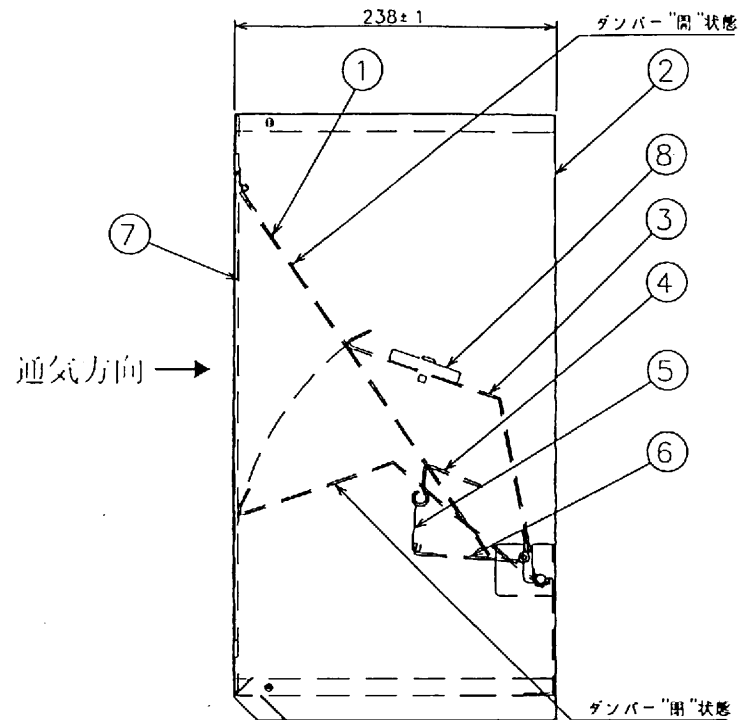
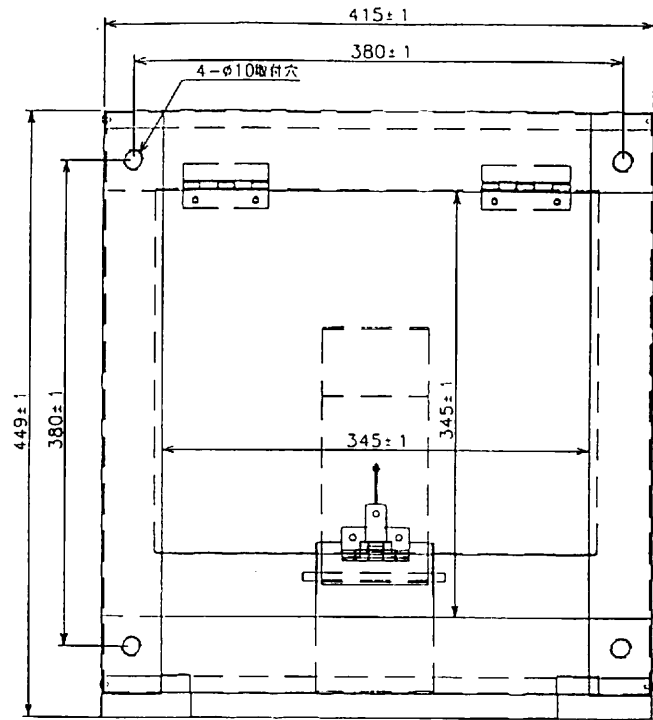
備考 —

試験期間 平成12年 2月23日

担当者 物理グループ 試験監督者 黒 木 勝 一
 試験責任者 黒 木 勝 一
 試験実施者 和 田 暢 治
 赤 石 直 樹

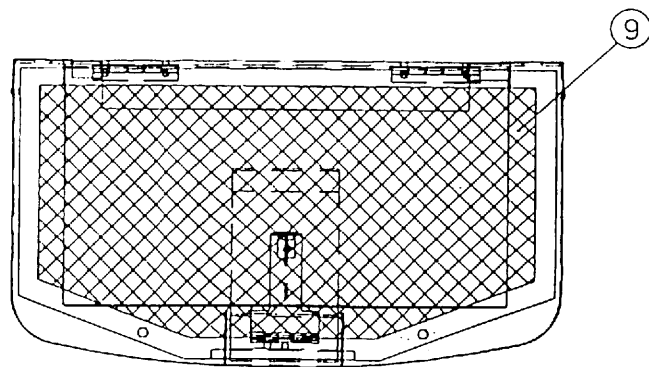
試験場所 中 央 試 験 所

単位 (mm)



羽当り面開口寸法
タテ 345×ヨコ 345

製品重量 5.9kg



| | | |
|----|----------|-----------------------|
| 9 | 防鳥網 | エキスバンドメタル 10×25.4×0.8 |
| 8 | オモリ | ガルバリウム鋼板 t1.6 |
| 7 | ダンパーフレーム | ガルバリウム鋼板 t1.6 |
| 6 | ヒューズホルダー | SUS304 t1.5 |
| 5 | 温度ヒューズ | リン青銅 t0.4 |
| 4 | フック | SUS304 φ1.6 |
| 3 | レバー | SUS304 t1.5 |
| 2 | ハウジング | SGC t0.6 |
| 1 | ダンパー | ガルバリウム鋼板 t1.6 |
| 品番 | 品名 | 備考 |

図-1 試験体