Panasonic INDUSTRY

各材料アウトガスデータ

Outgassing Data Per ASTM Specification E595

| 項目 | Total Mass Loss (TML 1% MAX) | Collectable Volatile Condensable Materials (CVCM 0.10%) | Water Vapor Recovered (WVR% Report) |
|--|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| MEGTRON7 R-578Y(N)•R-5785(N) | 0.07 | 0.01 | 0.01 |
| MEGTRON6 R-5775(K) | 0.03 | <0.01 | 0.01 |
| медтком 4S R-5725S | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| MEGTRON 2 R-1577 | 0.03 | <0.01 | 0.02 |
| Halogen-free 6 MEGTRON 6 R-537Y(E)•R-5375(E) | 0.21 | <0.01 | 0.11 |
| XPEDION 1 R-5515X•R-5515 | 0.40 | <0.01 | 0.08 |
| HiPER R-1755S | 0.17 | <0.01 | 0.14 |
| HiPER V R-1755V | 0.16 | 0.02 | 0.13 |
| HiPER™ R-1755M | 0.18 | <0.01 | 0.13 |
| R-156AS·R-1566S | 0.47 | <0.01 | 0.40 |
| LEXCM ^{GX} R-G545L | 0.23 | <0.01 | 0.02 |
| FELIOS R-F775 | 0.62 | 0.001 | 0.51 |
| FELIOS CP R-F705S | 0.05 | <0.01 | 0.04 |
| LEXCMDF CV5350AS | 0.21 | <0.01 | 0.08 |
| LEXCMDF CV5794L | 0.25 | <0.01 | 0.09 |
| LEXCMDF CV5797U | 0.13 | <0.01 | 0.04 |

野 当社ハロゲンフリー材料は、JPCA-ES-01-2003などの定義によるものです。