

2021年2月2日

ダイキン工業株式会社
空調生産本部 御中

東レ株式会社
エアフィルター販売部
エアフィルター販売第1課



捕集効率試験結果（ご報告）

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素より格別のお引き立てを賜り誠に有難うございます。
さて、表題につきまして、下記の通り報告いたします。
ご評価、ご検討のほどよろしく願いいたします。

敬具

記

1. 試験方法 : 別紙に記載
2. 試験結果 : 別紙に記載
3. 別紙 : 「Test Report」・・・1部
4. 備考 : 本紙並びに別紙に記載のデータは、記載条件下にて弊社で実際に得られた測定値であり弊社製品の保証値ではありません。本データの取り扱いに関しては、貴社にてご評価・ご判断ください。

(担当：エアフィルター販売第1課長) 以上

TEST REPORT

Daikin parts no 3P404815-3

Toray parts no

304-DK-55TVM

Air purifier model MCK55WVM, MC55WVM,
MC55VBFVM

Test equipment

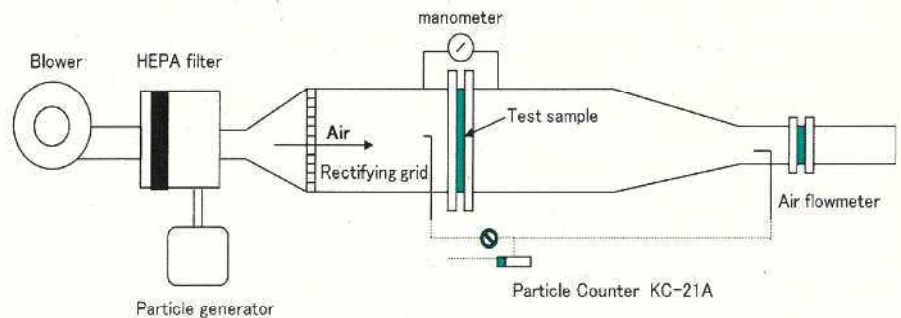


Fig. The test method of Filter performance

Test location: Water Treatment & Environment Products Quality Assurance Dept.
Shiga plant Toray industries, Inc.

Test standard : Evaluate according to standard JEM 1467:2015.

Detailed conditions following;

- Measurement particle : Potassium chloride KCL (Neutralized)
- Measurement particle size: $0.3 \mu\text{m}$
(Calculated with geometric average of $0.2\sim 0.3 \mu\text{m}$ and $0.3\sim 0.5 \mu\text{m}$ by JEM1467:2015.)
- Measuring instrument : KC-21A (RION)
- Filter unit test air flow : $5.5\text{m}^3/\text{min}$
- Test sample : Initial sample

Test result

No.	Product Lot No.	$0.3 \mu\text{m}$ efficiency(%)
1	170727S-1	99.98
2	170727S-2	99.98
3	170819S-1	99.98
4	170819S-2	99.99
5	170822S-1	99.98

TORAY Industries, Inc.

Writer Naoki Yamaga

Responsible person Kupei Furuta