

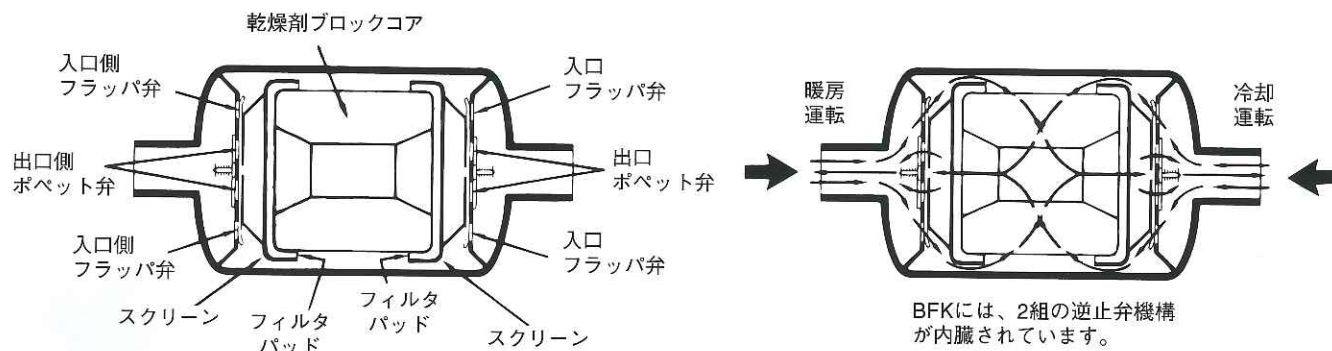
BFK

BFKの水分吸収能力^① g (グラム)

| 型名 | ユニット サイズ | R22 | | R407C | | R410A | | R744 | |
|-----|-------------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | 24℃ | 52℃ | 24℃ | 52℃ | 24℃ | 52℃ | -10℃ | 24℃ |
| BFK | 05 | 3.7 | 3.3 | 2.9 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 4.1 | 4.5 |
| | 08 | 8.0 | 7.2 | 5.3 | 4.0 | 4.3 | 3.8 | 6.8 | 7.5 |
| | 16 | 16.2 | 14.7 | 11.9 | 9.0 | 8.9 | 8.0 | 11.1 | 13.0 |
| | 30 | 29.3 | 26.6 | 22.6 | 17.3 | 20.7 | 14.6 | 22.7 | 26.7 |

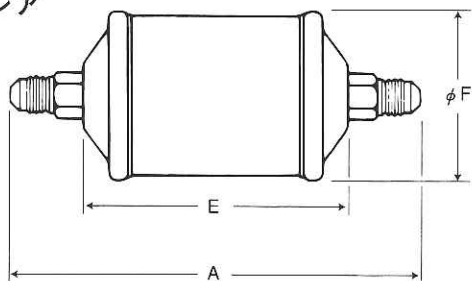
①水分吸収能力は次の冷媒平衡乾燥点に基づいています。R22：60ppm, R407C/410A/744：50ppm

内部構造と冷暖モードの流れ方

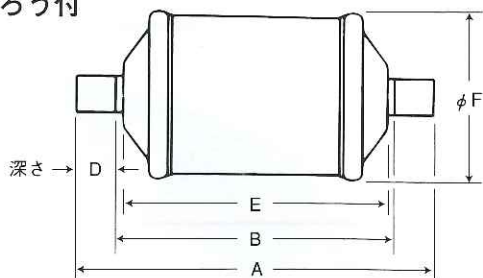


寸法と重量・BFK

フレア



ろう付



| 型式 | 継手 in (インチ) | 寸法 mm | | | | | 重量 kg | |
|-----|----------------|---------|-----|-----|----|-----------------|----------|------|
| | | A | B | D | E | φF ^① | | |
| BFK | -052 | 1/4 フレア | 122 | — | — | 76 | 67 | 0.45 |
| | -052S | 1/4 ろう付 | 113 | 94 | 10 | | | |
| | -053 | 3/8 フレア | 130 | — | — | | | |
| | -053S | 3/8 ろう付 | 114 | 82 | 16 | | | |
| BFK | -083 | 3/8 フレア | 151 | — | — | 97 | 67 | 0.6 |
| | -083S | 3/8 ろう付 | 134 | 102 | 16 | | | |
| | -084 | 1/2 フレア | 157 | — | — | | | |
| | -084S | 1/2 ろう付 | 137 | 105 | 16 | | | |
| | -085 | 5/8 フレア | 168 | — | — | | | |
| | -085S | 5/8 ろう付 | 142 | 104 | 19 | | | |
| BFK | -163 | 3/8 フレア | 171 | — | — | 117 | 80 | 0.9 |
| | -163S | 3/8 ろう付 | 154 | 122 | 16 | | | |
| | -164 | 1/2 フレア | 177 | — | — | | | |
| | -164S | 1/2 ろう付 | 157 | 125 | 16 | | | |
| | -165 | 5/8 フレア | 188 | — | — | | | |
| | -165S | 5/8 ろう付 | 162 | 124 | 19 | | | |
| BFK | -305 | 5/8 フレア | 263 | — | — | 192 | 80 | 1.4 |
| | -305S | 5/8 ろう付 | 238 | 200 | 19 | | | |
| | -306 | 3/4 フレア | 272 | — | — | | | |
| | -306S | 3/4 ろう付 | 248 | 202 | 23 | | | |
| | -307S | 7/8 ろう付 | 253 | 203 | 25 | | | |

①この寸法は溶接ビードを含みません。