

排気筒トップ(ガス機器用)

FE・RF用トップ/FE・RF用ベンドトップ



FE・RF用ベンドトップの特長



薄型でコンパクトな外観

従来のエルボ型トップに比べて、美観に優れた薄型設計。しかも、低圧損型のトップです。

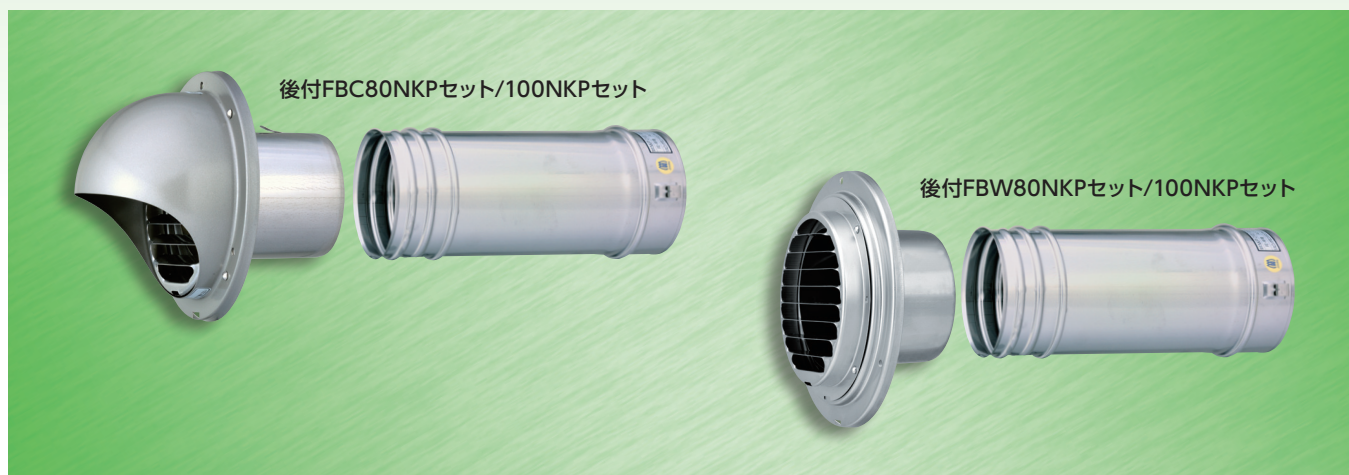
厳選材質で高品質

材質はSUS304。(一財) 日本ガス機器検査協会の認証品です。

接続はNKPで万全

このベンド型強制排気筒トップは、当社製のNKP (ロック機能付きでリベット止め不要) で接続します。排気筒接続部にはフッ素ゴム (イチョウ型) を採用しています。

FE・RF用後付ベンドトップの特長



雨仕舞

短管を外壁面に先付けし、モルタル補修および外壁塗装をおこなった後に、後付ベンドトップを設置するのでより効果的な雨仕舞が可能です。

かんたん接続

後付ベンドトップと短管の接続は、ダブルロック方式で固定され、短管と排気筒はNKPで接続するので抜け防止・気密性は万全です。

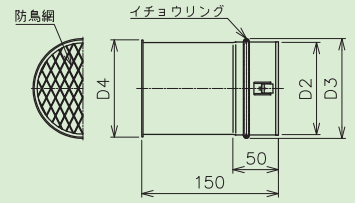
FE・RF用トップ (NKP接続)

ストレートトップ



| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) | D4(外径) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| φ60NKPストレートトップ | φ60 | φ60.5 | φ68.7 | φ67 |
| φ80NKPストレートトップ | φ80 | φ80.5 | φ88.6 | φ87 |
| φ100NKPストレートトップ | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 | φ107 |

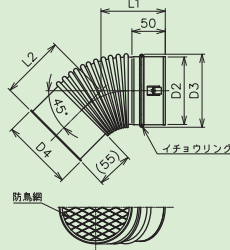
NKPストレートトップ



エルボトップ45



NKPエルボトップ45

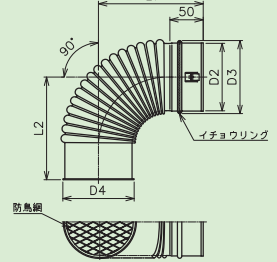


| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) | D4(外径) | L1 | L2 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| φ60NKPエルボトップ45 | φ60 | φ60.5 | φ68.7 | φ67 | (79.9) | |
| φ80NKPエルボトップ45 | φ80 | φ80.5 | φ88.6 | φ87 | (88.1) | |
| φ100NKPエルボトップ45 | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 | φ107 | (96.4) | |

エルボトップ90



NKPエルボトップ90



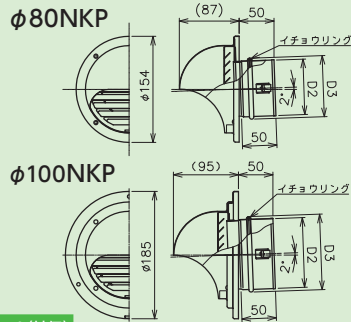
| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) | D4(外径) | L1 | L2 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| φ60NKPエルボトップ90 | φ60 | φ60.5 | φ68.7 | φ67 | (115) | |
| φ80NKPエルボトップ90 | φ80 | φ80.5 | φ88.6 | φ87 | (135) | |
| φ100NKPエルボトップ90 | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 | φ107 | (155) | |

FE・RF用ベンドトップ (NKP接続)

TZ-FBCトップ



TZ-FBC

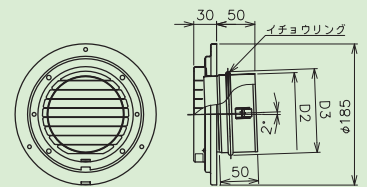


| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|--------------|--------|--------|--------|
| TZ-FBC80NKP | φ80 | φ80.5 | φ88.6 |
| TZ-FBC100NKP | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

TZ-FBWトップ



TZ-FBW



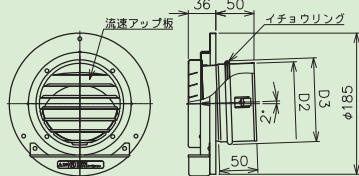
| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|--------------|--------|--------|--------|
| TZ-FBW80NKP | φ80 | φ80.5 | φ88.6 |
| TZ-FBW100NKP | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

潜熱回収機器用FBWトップ

認証品外



TZ-FBW100NKP (D) ストレート

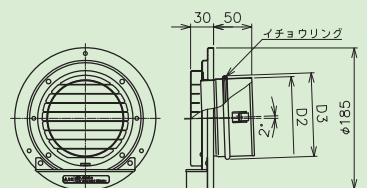


| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|----------------------|--------|--------|--------|
| TZ-FBW100NKP(D)ストレート | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

*エコジョーズ対応品 *本製品は接続口径φ100.8用のみです。
 *流速アップタイプ *RF機器専用 (FE機器には使用できません)

潜熱回収機器用FBWトップ

TZ-FBW (D)



| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|------------------|--------|--------|--------|
| TZ-FBW80NKP (D) | φ80 | φ80.5 | φ88.6 |
| TZ-FBW100NKP (D) | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

*エコジョーズ対応品

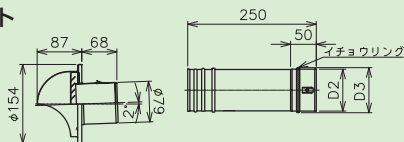
FE・RF用後付ベンドトップ (NKP接続)

後付FBCトップセット

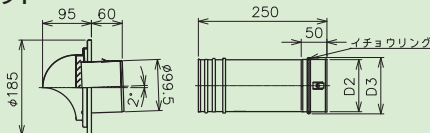


| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|----------------|--------|--------|--------|
| 後付FBC80NKPセット | φ80 | φ80.5 | φ88.6 |
| 後付FBC100NKPセット | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

後付FBC80NKPセット



後付FBC100NKPセット

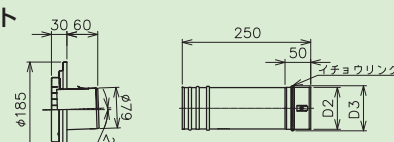


後付FBWトップセット

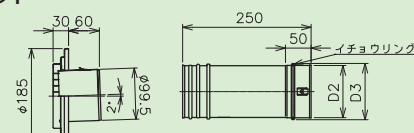


| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|----------------|--------|--------|--------|
| 後付FBW80NKPセット | φ80 | φ80.5 | φ88.6 |
| 後付FBW100NKPセット | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

後付FBW80NKPセット



後付FBW100NKPセット



後付潜熱回収機器用FBWストレートトップセット

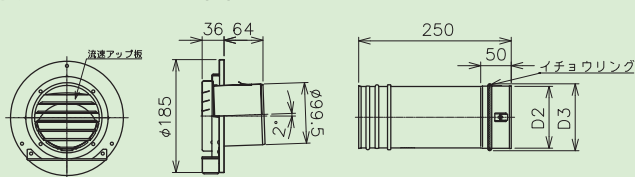
認証品外



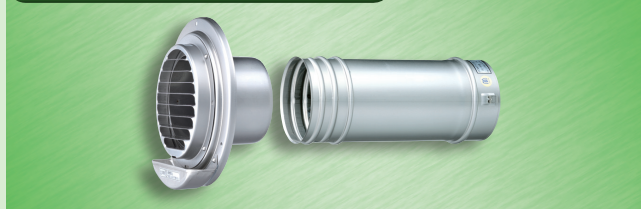
| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| 後付FBW100NKP (D) ストレートセット | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

- *エコジョーズ対応品
- *流速アップタイプ
- *本製品は接続口径φ100.8用のみです。
- *RF機器専用 (FE機器には使用できません)

後付FBW100NKP (D) ストレートセット



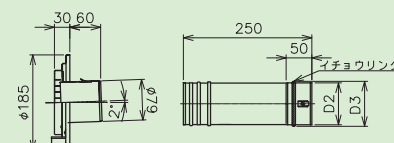
後付潜熱回収機器用FBWトップセット



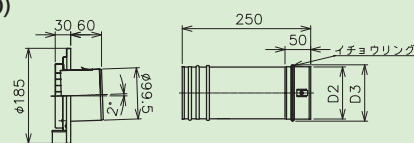
| 品番 | 接続口径 | D2(内径) | D3(外径) |
|---------------------|--------|--------|--------|
| 後付FBW80NKP (D) セット | φ80 | φ80.5 | φ88.6 |
| 後付FBW100NKP (D) セット | φ100.8 | φ101.3 | φ109.6 |

- *エコジョーズ対応品

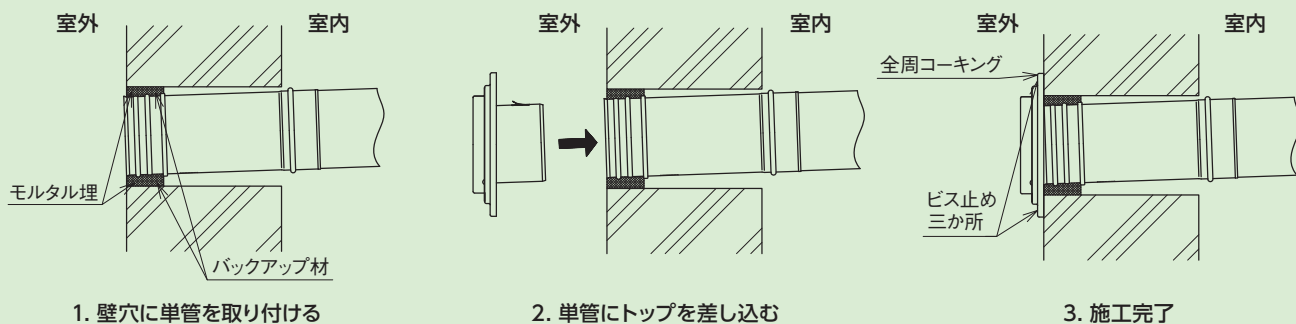
後付FBW80NKP (D) セット



後付FBW100NKP (D) セット



後付トップ施工概要 ※詳細は同梱の工事説明書をご確認ください。



※設置基準・離隔距離等、詳しくは使用機器の設置工事説明書に従ってください。



<https://www.tgrv.co.jp>



お問い合わせ先

このカタログの内容は2023年8月現在のものです。内容については予告なく変更することがあります。