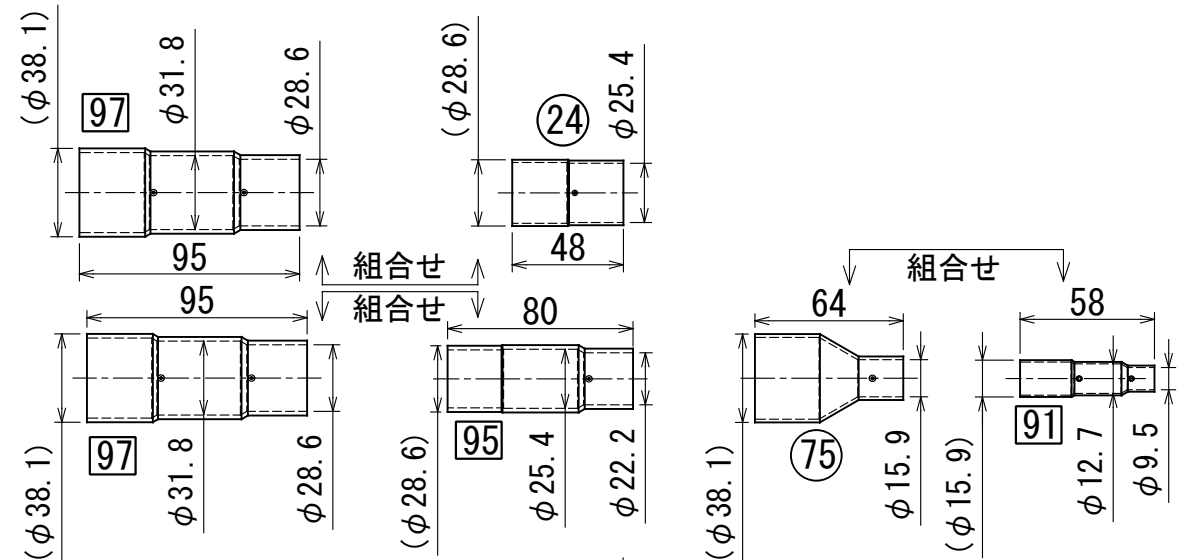
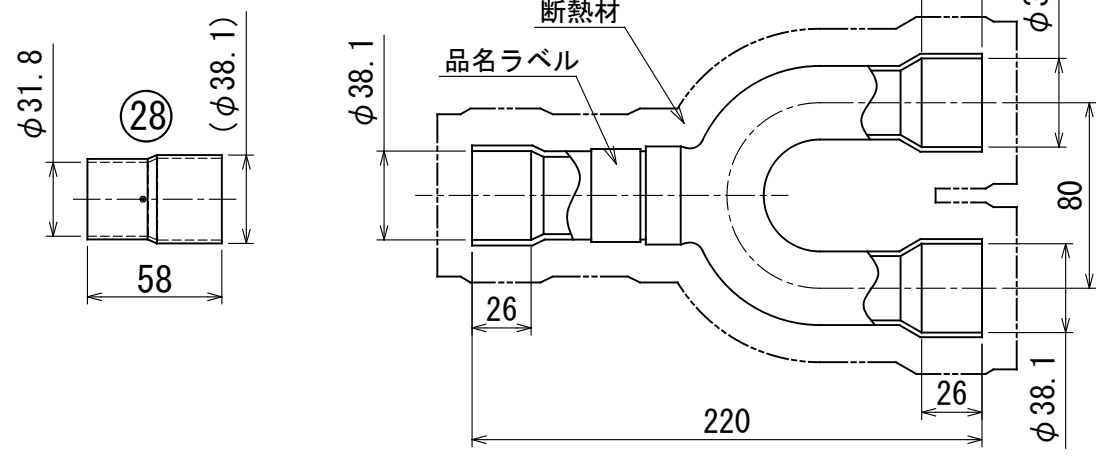
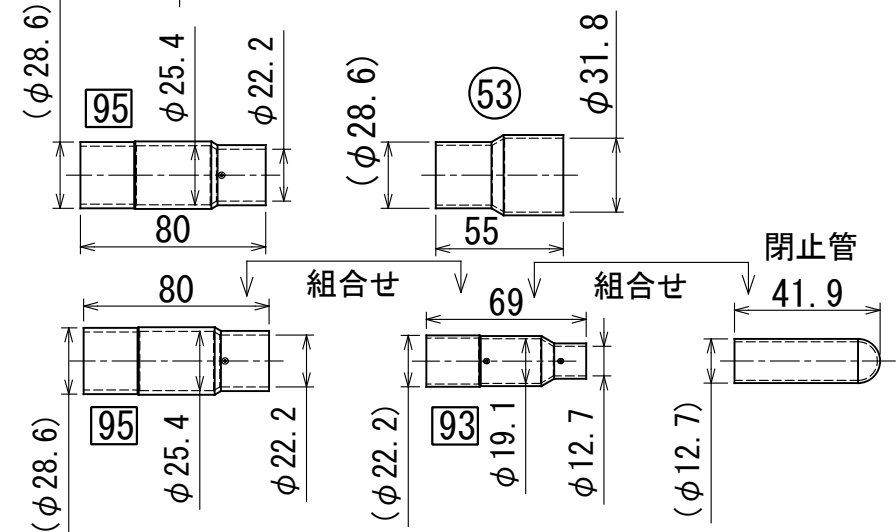
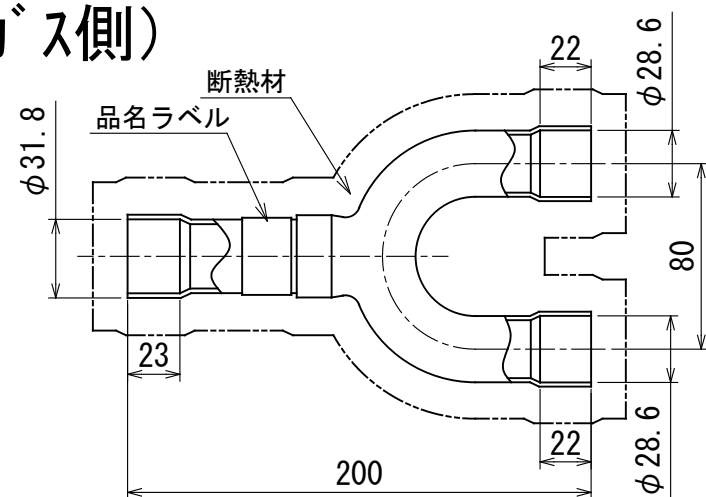
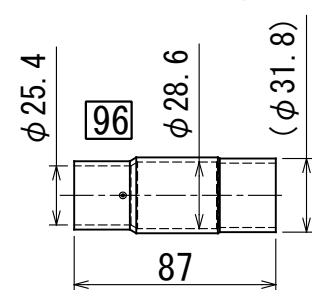


## RBM-BY305F (吸込ガス側)



## RBM-BY305F (吐出ガス側)

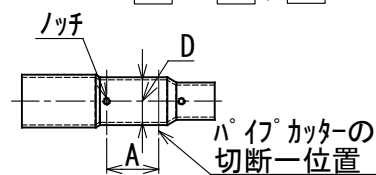


注) 1. (外径) 表示は表示位置の径を示し、それ以外は接続される配管の径を示します。

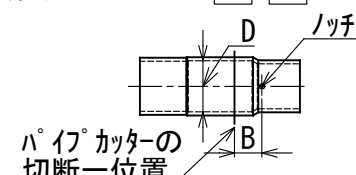
## 2. 接続方法

- ・室内ユニットに接続する配管径に合わせて、ソケット（○番）あるいは多段形ソケット（□番）を選定し、多段形ソケットの場合は下記によりパイプカッターで切断してください。

〈多段形ソケット 91 ~ 94, 97 の例〉



〈多段形ソケット 95 96 の例〉



|          |      |       |       |       |
|----------|------|-------|-------|-------|
| 挿入配管径(D) | φ9.5 | φ12.7 | φ19.1 | φ31.8 |
| A寸法(目やす) | 10   | 11    | 17    | 24    |

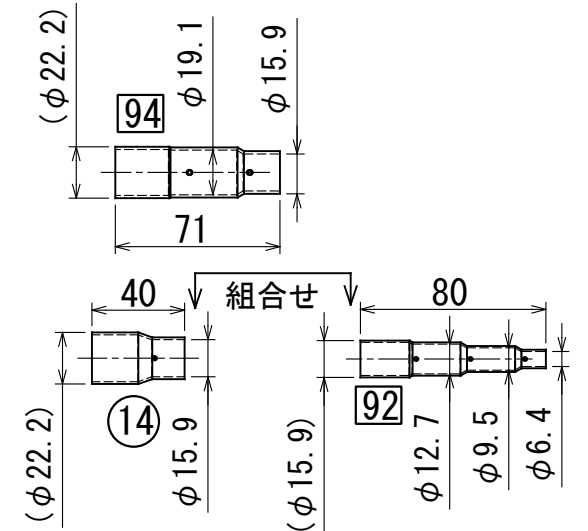
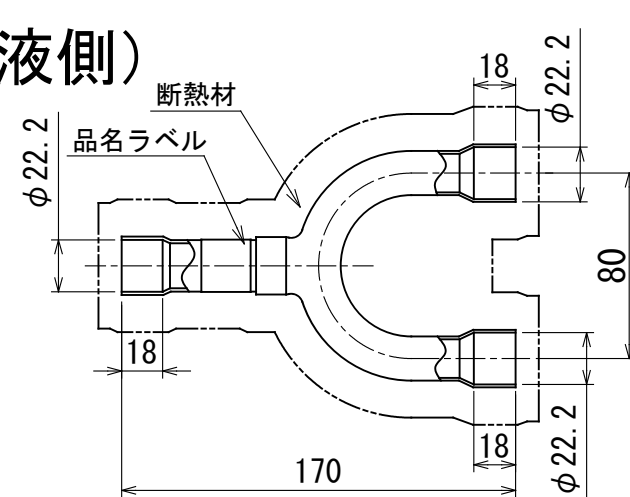
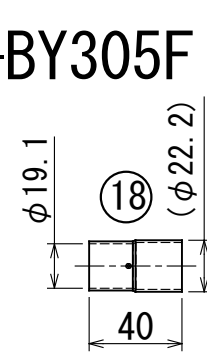
|          |        |        |
|----------|--------|--------|
| 挿入配管径(D) | φ 25.4 | φ 28.6 |
| B寸法(目やす) | 16     | 17     |

- ・パイプ切断後は必ずバリ取りを行い、端面を仕上げてください。配管にツブレ、変形等が生じた場合は、拡管器で整形して配管挿入性を改善してください。
- ・分岐管、挿入するソケット、多段形ソケットの内部にゴミ、異物、水分等がない事を確認してください。

お願い

- ・冷媒配管のロー付け時に、配管内部の酸化を防ぐため、必ず窒素を通して作業してください。窒素を通さないと酸化スケールによる冷凍サイクルのつまりが発生し、作動不良の原因になります。
- ・冷媒配管はきれいな新品の配管を使用し、水分、ゴミを混入させないように施行してください。

## RBM-BY305F (液側)



|        |                                    |            |     |     |
|--------|------------------------------------|------------|-----|-----|
| 図<br>番 | T22H0908-RBM-BY305F                |            | 04  | 図 法 |
|        |                                    |            | 219 | 三角法 |
| 品<br>名 | 東芝マルチシステムエアコン用別売部品外形図<br>Y形分岐ジョイント |            | 尺 度 | 単 位 |
|        |                                    |            |     | m m |
| 形<br>名 | RBM-BY305F                         | 日本キヤリア株式会社 |     |     |