



1.材 質

- A 表皮部：硬質塩化ビニルフィルム
- B 断熱部：硬質ウレタンフォーム
- C 粘着部：粘着付きポリエチレンフォーム

2.寸法及び公差

△ 単位：mm

| 商品記号    | 内径 a | 厚さ b | 外径 c<br>(参考値) | 長さ d | 内径 e | 長さ f | 長さ g<br>(参考値) |
|---------|------|------|---------------|------|------|------|---------------|
| B45G-15 | 22   | 20   | 62            | 87   | 33   | 15   | 33            |
| B45G-20 | 27   | 20   | 67            | 98   | 39   | 17   | 43            |
| B45G-25 | 34   | 20   | 74            | 105  | 46   | 17   | 45            |
| B45-16B | 16   | 20   | 56            | 83   | 19   | 15   | 35            |
| B45-23B | 23   | 20   | 63            | 105  | 26   | 15   | 45            |

3.品 質

| 材料名        | 項目   | 単位                   | 物性値     |
|------------|------|----------------------|---------|
| 硬質ウレタンフォーム | 密度   | kg/m <sup>3</sup>    | 35以上    |
|            | 熱伝導率 | W/m・K                | 0.035以下 |
|            | 圧縮強度 | N/cm <sup>2</sup>    | 20以上    |
|            | 吸水量  | g/100cm <sup>2</sup> | 3.0以下   |

\*数値は参考値であり、保証値ではありません。

|    |            |                       |    |     |     |
|----|------------|-----------------------|----|-----|-----|
| △  | 2023.8.8   | g寸法の見直し               |    |     |     |
| △  | 2013.5.30  | e、f、g寸法の追加、寸法表記方法の見直し | 小塚 | 池田  | 長谷川 |
| △  | 2012.10.01 | 熱伝導率の見直し              | 小塚 | 池田  | 長谷川 |
| △  | 2008.10.01 | 社名変更                  | 小塚 | 長谷川 | 寺嶋  |
| △  | 2007.1.25  | JIS改訂に伴い、物性値の変更       | 小塚 | 弓矢  | 内藤  |
| 符号 | 変更年月日      | 変更事項                  | 承認 | 審査  | 作成  |

|              |                |      |     |    |     |                        |
|--------------|----------------|------|-----|----|-----|------------------------|
| 第三角法         | 尺 度            | FREE | 型 式 |    | 名 称 | 45°エルボカバー<br>(パイプガード用) |
| 作成部署         | 住環境カンパニー 技術開発部 |      |     |    |     | 品 番                    |
| 作成年月日        | 1994.4.8       |      |     |    | 図 番 |                        |
| 承認           | 内藤             | 審査   | 水谷  | 作成 |     | 田辺                     |
| 株式会社イノアック住環境 |                |      |     |    |     |                        |