

ツバ付き碍子



A、ミゾ付き（一例）

| | ツバ外径(φ) | 罫内径(φ) | 材質 |
|---|---------|--------|---------|
| ア | 19 | 8 | 普通磁器 |
| イ | 24,5 | 12,5 | 普通磁器 |
| ウ | 24 | 11,5 | 普通磁器 |
| エ | 29 | 15,5 | アルミナ50% |
| オ | 20,5 | 9,5 | 普通磁器 |

長ツバ碍子とツバ付き碍子。

比較的良好注文のあるものを列挙した。

用途:ヒータ元素の固定。またはリード線取り出し口の保護絶縁に用いられる碍子。

B、ミゾ無し（一例）

| ツバ外径 | ツバ内径 | 内径 | 高さ | 材質 |
|---------|-------|-----|-------|------------|
| カ 35φ | 25,5φ | 18φ | 17L | 普通磁器 |
| キ 22,5φ | 12φ | 9φ | 152L | 普通磁器 |
| ク 27φ | 16φ | 12φ | 13L | アルミナ92% |
| ケ 30φ | 23φ | | 15L | アルミナ92% |
| コ 36φ | 22φ | 18φ | 12H | アルミナ92% |
| サ 39φ | 35φ | 29φ | 19,5H | コーズライトジルコン |
| シ 88φ | 60φ | 41φ | 50L | コーズライトジルコン |
| ス 88φ | 70φ | 50φ | 170L | コーズライトジルコン |
| セ 90φ | 75φ | 50φ | 100L | コーズライトジルコン |
| ソ 42φ | 26φ | 14φ | 55L | SZ-20 |
| タ 30φ | 14φ | 9φ | 12L | ステアタイト |

ハトメ碍子



様々な大きさと種類を誇る小型碍子。
用途:スペースヒータや端子台を
固定する場合、ハトメ碍子を使って
二重絶縁構造とする。

※㊦～㊫はオンとメンが一组。㊬～㊰は、オンのみ。

| 外径(φ) | 材質 | 備考 |
|-----------|---------|-------|
| ㊦ 16 | アルミナ50% | オン、メン |
| ㊧ 17 | アルミナ50% | オン、メン |
| ㊨ 18 | アルミナ50% | オン、メン |
| ㊩ 18 | アルミナ92% | オン、メン |
| ㊪ 20 | アルミナ50% | オン、メン |
| ㊫ 22 | アルミナ50% | オン、メン |
| ㊬ 25 | アルミナ92% | オン、メン |
| ㊭ 16(14用) | 普通磁器 | オンのみ |
| ㊮ 22(20用) | 普通磁器 | オンのみ |
| ㊯ 27(25用) | 普通磁器 | オンのみ |

ネジ碍子(NO.1)キャップ碍子(NO.3)



材質:普通磁器

用途:オンネジをハカマにはめ込む形で使用。

㊦M4ネジ、キャップ

㊩M5ネジ、キャップ etc

ハカマ碍子



材質:㊦はアルミナ50%㊩㊪は普通磁器

用途:リード線の取り出し口を持つハカマ碍子をネジ碍子で固定。

| | 切り口 | 高さ(L) | 備考 |
|---|-----|-------|------|
| ㊦ | 両切り | 14 | 釉薬付き |
| ㊩ | 片切り | 17 | |
| ㊪ | 両切り | 20 | |

ブッシュ



ツバ外径(φ) ツバ内径(φ)

外径(φ) 内径(φ) 厚み(φ)

材質:アルミナ50%

:コーゾライトジルコン

:アルミナ92%

※ご希望に応じて寸法の変更が可能