

# パッキンの代替品

| 繊維の種類 | ガラス繊維                               | カーボン繊維                               | 膨張黒鉛   | 膨張黒鉛                                    |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 構造    | ガラス繊維を編組し、PTFEディスパージョンや潤滑剤で処理したパッキン | カーボン繊維を編組し、PTFEディスパージョンや潤滑材で処理したパッキン | 耐熱性金属細線により補強した膨張黒鉛テープで編組し、特殊潤滑剤、黒鉛及び防食処理を施したパッキン | 膨張黒鉛を圧縮成型したパッキンと黒鉛と金属繊維を主材としたパッキンの組み合わせ |

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 色調 | 白色 | 黒色 | 黒色 | 黒色 |
|----|----|----|----|----|

|    |   |                                      |  |                           |
|----|---|--------------------------------------|--|---------------------------|
| 構造 | アラミド繊維を編組し、PTFEディスパージョンや耐熱性潤滑剤で処理したパッキン | PTFE繊維を編組し、PTFEディスパージョンや潤滑材で処理したパッキン | 黒鉛入りPTFE繊維を編組し、PTFEディスパージョンや潤滑剤で処理したパッキン | グラファイト繊維を編組し、潤滑材で処理したパッキン |
|----|---|--------------------------------------|--|---------------------------|

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 外観 | 黄色 | 白色 | 黒色 | 黒色 |
|----|----|----|----|----|