

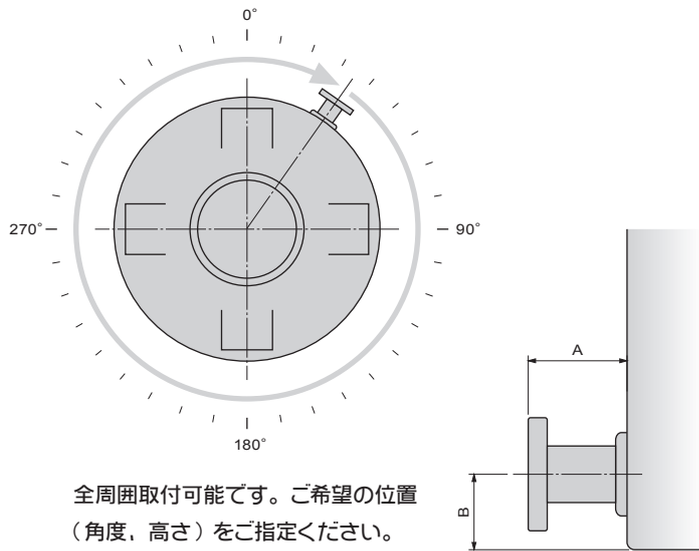
ノズル

- 融着フランジ
- ✓ 液漏れゼロを実現
- ✓ パッキン不要のメンテナンスフリー

中密度ポリエチレンの特性を最大限に活かしたヒートフュージョンシステムにより、タンクと完全一体化したフランジを開発しました。これにより、液漏れを皆無にし、通常ノズル装着に使用するパッキン等の交換も不要なことからメンテナンスフリーを実現できる画期的なシステムです。

大小フランジサイズにおける各製品への取付可否、およびその取付位置に関しては、下記の表をご参照ください。なお、融着フランジの加工はタンク側面のみとなります。(上面はPE フィッティングを使用)

融着による完全一体化を実現。融着箇所は多少クレーター状になりますが、強度その他には影響はありません。



| フランジサイズ | A | B |
|----------|-----|---------------|
| 200AF10K | 157 | 220(250)mm 以上 |
| 150AF10K | 147 | 195(225)mm 以上 |
| 125AF10K | 147 | 180(210)mm 以上 |
| 100AF10K | 120 | 150(185)mm 以上 |
| 80AF10K | 120 | 120(160)mm 以上 |
| 65AF10K | 120 | 115(155)mm 以上 |
| 50AF10K | 106 | 110(145)mm 以上 |
| 40AF10K | 105 | 110(140)mm 以上 |
| 25AF10K | 82 | 100(130)mm 以上 |
| 20AF10K | 70 | 100(120)mm 以上 |
| 15AF10K | 70 | 100(120)mm 以上 |

・ A 寸法に対して、+ が生じます。
 ・ () 内は MC-30000~50000 の寸法になります

取付可否表 (タンク側面のみ取付可)

| MC | — | 200~300 | 500 | 750 | 1000~1500 | 2000~3000 | 4000~20000 | — | 30000~50000 |
|------|---------|---------|-----|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|
| UL | — | — | — | — | — | 3000 | 4000~10000 | 15000~20000 | — |
| CT | — | — | — | — | 4000~6000 | — | — | — | — |
| HT | 100~300 | 500 | — | — | 1000 | 2000~3000 | 4000~20000 | — | 30000 |
| MH | 50~100 | 200~300 | 500 | — | 1000 | 2000 | 3000~20000 | — | — |
| 15A | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20A | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25A | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40A | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50A | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 65A | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80A | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100A | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 125A | × | × | × | × | × | × | ○ | × | ○ |
| 150A | × | × | × | × | × | × | ○ | × | ○ |
| 200A | × | × | × | × | × | × | ○ | × | ○ |

・ ご希望のフランジサイズが取付不可の場合は、特殊フランジ (→P25) にて対応します。