

## ASAHI AV

### ジアブロック™ / IIR-C

次亜塩素酸ソーダライン用に開発された

**IIR-C 全面パッキン**



次亜塩素酸ソーダ用 AVパッキン

特長

- 優れたシール性
- 高い耐食性
- 食品衛生法溶出試験適合 (昭和34年厚生省告示第370号)

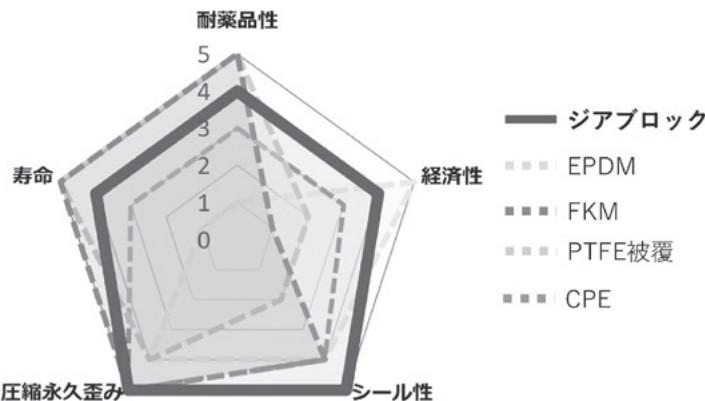
#### 優れたシール性

上質パージンゴムを材料とし、一体成形品であるため偏肉がなく表面が平滑です。面圧が低くても漏れにくい構造は、熱応力・配管応力に対し緩衝効果を発揮します。

#### 高い耐食性

次亜塩素酸ソーダライン用のパッキンとして開発され、薬液に対する劣化が少ないので長期にわたり安定したシール性能を維持することができます。

【各種パッキンとの比較 13%次亜塩素酸ソーダ (NaClO)】



薬品名	温度 (°C)	耐薬品性
13% 次亜塩素酸ソーダ (NaClO)	20	◎
	40	◎
	60	△

※弊社独自の判定方法で評価したもので、品質を保証するものではありません。

◎：全く或いはほとんど影響を受けない  
△：影響を受ける

#### 食品衛生法溶出試験適合

食品ラインにも安心してお使いいただけます。(その他、RoHS指令、REACH規制にも適合しております。)