

# 標準シリコーン5000ガスケット



シリコーン 5000 シリーズガスケット

## 機能と利点

- レーザーエッチングロット番号により、材料の完全なトレーサビリティを実現（レーザーエッチングなしバージョンも利用可能）
- ASME-BPE標準に従う設計
- USPクラスVI準拠、動物由来部品不使用（ADCF）
- FDA規則CFR 21 177.2600準拠
- ガンマ滅菌およびオートクレーブに対応
- 低溶出物プロファイル
- 二重袋入り、ヒートシール



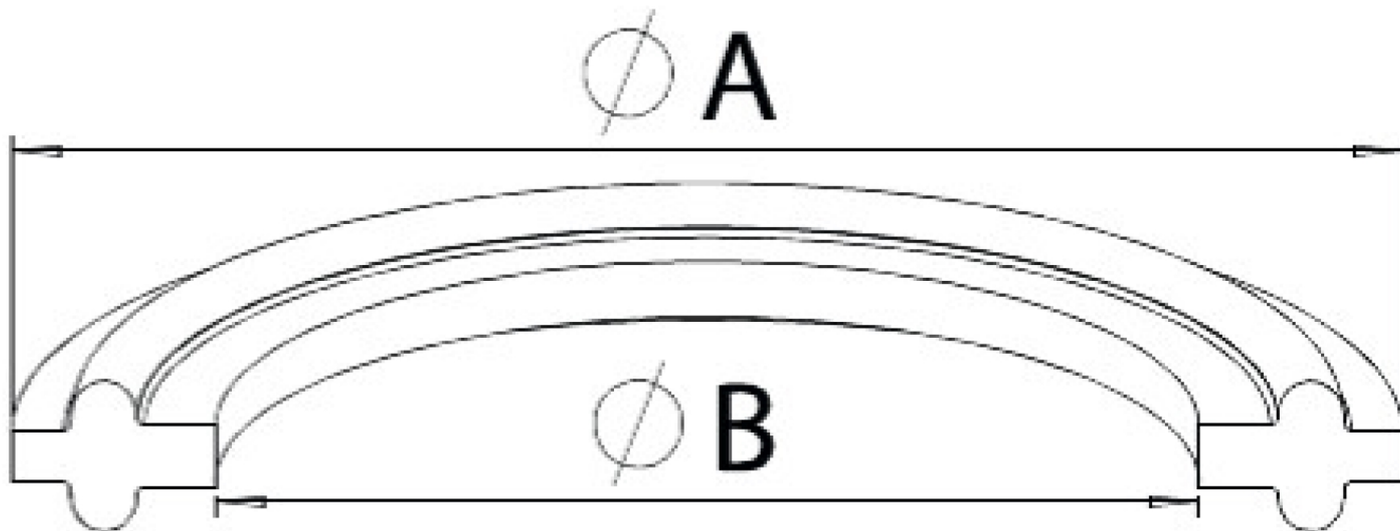
## 技術仕様

	標準シリコーン5000ガスケット
ガスケットタイプ	フランジなし
内径	22.9 - 147.8 mm
内径	0.9 - 5.82 インチ
外径	50.3 - 165.4 mm
外径	1.98 - 6.51 インチ
サイズ	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 インチ
数量	25 PCS
証明書	ADCF, ISO 10993, ISO クラス 7., USP <788 >, USP <95>, USP <97>, USPクラスVI, 電話番号ユーロ3.1.9
動作温度範囲	-55℃～210 °C
動作温度範囲	-67°F～410 °F
保存可能期間	5 年
ガンマ線の安定性	最大 50 kGy

## 構成材質

	標準シリコーン5000ガスケット
材質	プラチナ硬化シリコーン

製品コード



**BioPure高純度プラチナ硬化シリコーンガスケット - レーザーエッチング済み**

部品番号	サイズインチ	外径インチ (A)	内径インチ (B)	数量
5001.0100.025	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
5001.0150.025	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
5001.0200.025	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
5001.0250.025	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
5001.0300.025	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
5001.0400.025	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
5001.0600.025	6	6.51 (165.4)	5.82 (147.8)	25

**BioPure高純度プラチナ硬化シリコーンガスケット**

部品番号	サイズインチ	外径インチ (A)	内径インチ (B)	数量
5201.0100.025	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
5201.0150.025	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
5201.0200.025	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
5201.0250.025	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
5201.0300.025	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
5201.0400.025	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
5201.0600.025	6	6.51 (165.4)	5.82 (147.8)	25

免責条項: 本書に記載されている情報は正確であると考えられますが、Watson-Marlow Limitedは、誤りがあつた場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。用途内での製品利用の適性を確認するのはユーザーの責任です。Watson-MarlowおよびWMArchitectはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValveおよびBioTube applicatorは、BioPure Technology Limitedの商標です。Tri-ClampはAlfa Laval Corporate ABの登録商標です。Q-Clampはライセンスに基づいて使用されます。

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



05 July 2024