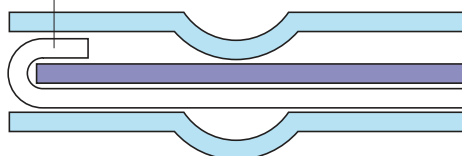


メタルヘッドガスケット

ストッパータイプ

ストッパー



ストッパータイプ断面

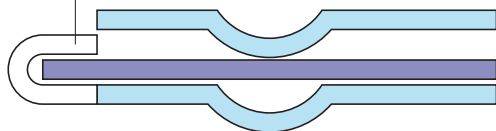


燃焼室回りに、より高いシール性を向上させるべく開発されたのがストッパータイプです。インナープレートのボア回りをグロメット状に巻きつけ、そのストッパー部をアウタービードプレートに重ね合わせることで、ストッパーとビードの2段階でシール性を高められます。

型 式	ボア径φ	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.5mm	1.6mm	2.0mm
RB20DE/T	83.5	¥35,000	¥35,000	¥35,000	¥36,000		¥37,000
RB25DE/T	87/88			¥30,000	¥31,000		¥32,000
RB26DETT	87/88		¥25,000	¥26,000		¥28,000	
SR20DE/T	87/88	¥24,000	¥24,000	¥24,000	¥25,000		¥27,000
L6	90.5		¥30,000	¥31,000	¥32,000		¥35,000
S20	87		¥34,000	¥35,000	¥36,000		
A12/A14/A15	79	¥24,000	¥25,000	¥25,000			
1JZ-GT	87/87.5/88			¥36,000	¥37,000	¥38,000	¥41,000
2JZ-GT	87/87.5/88			¥36,000	¥37,000	¥38,000	¥41,000
4G63(EV04-9)	86/86.5		¥29,000	¥29,000	¥30,000		¥31,000
2T-G	90		¥30,000	¥31,000	¥32,000		
4AG (20V)	82.5	¥25,000	¥25,000	¥25,000			
4AG (16V)	82.5	¥25,000	¥25,000	¥25,000			

グロメットタイプ

グロメット



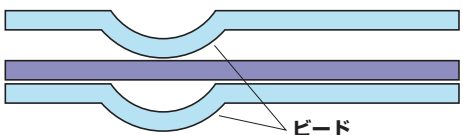
グロメットタイプ断面



ビードタイプの基本形状を持ちながら、燃焼室回りに金属性のグロメットを巻きつけ、ビードプレートとの板厚差による段差を利用し高面圧を可能にするのがグロメットタイプです。グロメット付近に設けたビードとの組合せによって更に信頼性が高められています。

型 式	ボア径φ	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.6mm	2.0mm
4AG (16V)	82	¥18,000	¥18,000	¥19,000		
SR20	88			¥24,000		

ビードタイプ



ビードタイプ断面



高いシール性を要求される燃焼室回りや、水穴とオイル穴の周囲にプレス加工によるビードを設けることにより、高面圧を確保するのがビードタイプです。そのレイアウトはビードの幅や高さによって適切に分布されています。