



# ドレンプラグガスケット

# GA1712 GS1612

## 構成

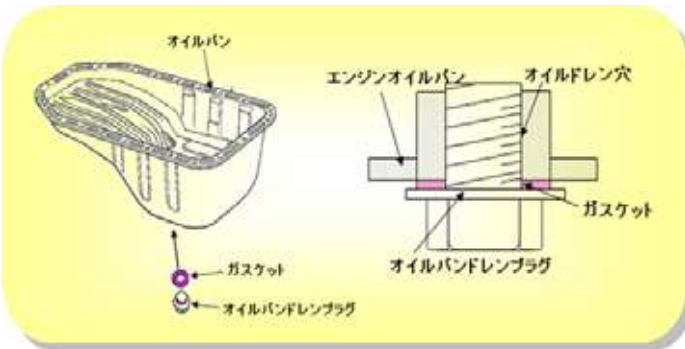
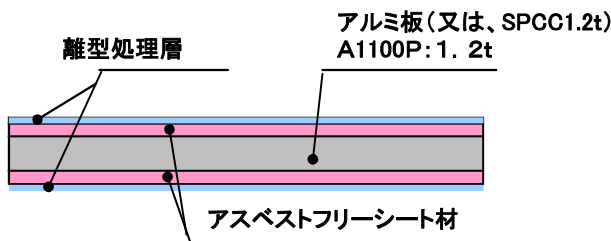
GA1712、GS1612は、金属板の両面にアラミド繊維、耐熱無機繊維、無機充填剤と合成ゴムバインダーから成るシート材を熱圧着し、更に表面に離型処理を施した材料で種々の優れた特徴を有しています

## 特徴

- ・ 高度の耐圧性を有する。
- ・ 耐熱性・耐油性に優れている。
- ・ ガスケット解体性が良好である。
- ・ 電気抵抗が大きい。
- ・ トルクダウンが少ない。

## 用途

- ・ オイルパンドレンプラグガスケット



## 部品番号例

G 12 21 17 A

- 金属板がアルミ板を示す
- 板厚が1.7mmを示す
- 外径(∅D)が∅21であることを示す
- 内径(∅d)が∅12を示す
- 使用材がドレンプラグ材を示す

## オイルパンドレンガスケット部品リスト

No.	(製造元) 部品番号	対象ボルト径	標準締付トルク	ガスケット寸法			使用材料	ユーザー部品番号	
				内径(∅d)	外径(∅D)	板厚		ユーザー名	部品番号
1	G122117A	M12	30N・m	12.2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	21 ±0.3	1.7 ±0.1	GA1712	ダイハツ 90044-30281 トヨタ 90430-12031 日産自動車 AY740-NS002	
2	G142217A	M14	30N・m	14.2 <sup>+0.3</sup> <sub>0</sub>	22 ±0.3	1.7 ±0.1	GA1712	ホンダ 94109-14000 マツダ 99564-1400 スズキ 09168-14015 三菱(MMC) MD050317	
3	G162616S	M16	35N・m	16.5 <sup>+0.3</sup> <sub>0</sub>	26 ±0.3	1.6 ±0.1	GS1612	ダイハツ 90044-30174 日産自動車 AY740-NS001 スバル 803916010	
4	G182617A	M18	35N・m	18.2 <sup>+0.3</sup> <sub>0</sub>	26 ±0.3	1.7 ±0.1	GA1712	トヨタ 90430-18023 マツダ 99564-1800	
5	G202617A	M20	35N・m	20.2 <sup>+0.3</sup> <sub>0</sub>	26 ±0.3	1.7 ±0.1	GA1712	スバル 11126AA000	