

ドレンパッキン

EA949WZ 20種類セット

EA949WZ-1~20 単品



警告 ⚠ 注意
【ドレンプラグの締め付けは重要な作業です】

- ① エアラーチャェット及びインパクトレンチ等々の工具の締め付けはオイルパンが破損し重大な事故につながりますので絶対に使用しないで下さい。
- ② オイルパンはアルミ材が増えています。規定以上の締め付けをするとオイルパン側のネジ山が潰れてオイル漏れにつながりますので締め付け作業はトルクレンチを使用し、表示の締め付けトルクを参考の上作業を行ってください。
- ③ オイル交換作業を行う前に、すでにオイルがにじんでいる状態の時はパッキンの交換だけではなくドレンプラグも交換してください。
- ④ 作業終了後にはオイル漏れがないか必ず確認してください。
- ⑤ お買い上げの前にドレンパッキンサイズをご確認ください。

- 国産車用ドレンパッキンのセットです。
- 国内メーカー8社18種類と汎用2種類が各10枚入。(純正適合表付[下記添付])
- 材質…鉄、アルミ、ノンアス、銅
- ケースサイズ…205X300X40(H)mm
- 総重量…720g

● 下抜きオイル交換の際、交換が必要なドレンパッキン。
このセットがあれば、幅広い車種の対応ができます。

EA949WZ-1~20 単品

各10枚入り

<p>EA949WZ-1</p> <p>トヨタ</p> <table border="1"> <tr><td>トヨタ</td><td>90430-12011</td></tr> <tr><td>"</td><td>90430-12019</td></tr> <tr><td>"</td><td>90430-12021</td></tr> <tr><td>"</td><td>90430-12020</td></tr> <tr><td>"</td><td>90430-12028</td></tr> <tr><td>"</td><td>90430-12031</td></tr> <tr><td>ダイハツ</td><td>90044-30221-000</td></tr> <tr><td>"</td><td>90430-12011-000</td></tr> <tr><td>"</td><td>90430-12027-000</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3kgf-m 寸法 24×12×1.8mm 材質 アルミ</p>	トヨタ	90430-12011	"	90430-12019	"	90430-12021	"	90430-12020	"	90430-12028	"	90430-12031	ダイハツ	90044-30221-000	"	90430-12011-000	"	90430-12027-000	<p>EA949WZ-2</p> <p>トヨタ</p> <table border="1"> <tr><td>トヨタ</td><td>90034-30047</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3~4kgf-m 寸法 28×18×2mm 材質 ノンアスベスト</p>	トヨタ	90034-30047	<p>EA949WZ-3</p> <p>ニッサン</p> <table border="1"> <tr><td>ニッサン</td><td>11026-61000</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3~4kgf-m 寸法 22×15×3.0mm PT3/8 材質 PT3/8 銅リング</p>	ニッサン	11026-61000	<p>EA949WZ-4</p> <p>ニッサン</p> <table border="1"> <tr><td>ニッサン</td><td>11026-01M00</td></tr> <tr><td>"</td><td>10026-01M01</td></tr> <tr><td>"</td><td>11026-01M02</td></tr> <tr><td>マツダ</td><td>IN00-10-403</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3kgf-m 寸法 20×12×1.0mm 材質 銅ワッシャー</p>	ニッサン	11026-01M00	"	10026-01M01	"	11026-01M02	マツダ	IN00-10-403	<p>EA949WZ-5</p> <p>ニッサン</p> <table border="1"> <tr><td>ニッサン</td><td>11026-01M02</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3~4kgf-m 寸法 17×11.3×3mm (12mm) 材質 銅プレス</p>	ニッサン	11026-01M02
トヨタ	90430-12011																																			
"	90430-12019																																			
"	90430-12021																																			
"	90430-12020																																			
"	90430-12028																																			
"	90430-12031																																			
ダイハツ	90044-30221-000																																			
"	90430-12011-000																																			
"	90430-12027-000																																			
トヨタ	90034-30047																																			
ニッサン	11026-61000																																			
ニッサン	11026-01M00																																			
"	10026-01M01																																			
"	11026-01M02																																			
マツダ	IN00-10-403																																			
ニッサン	11026-01M02																																			
<p>EA949WZ-6</p> <p>ミツビシ</p> <table border="1"> <tr><td>ミツビシ</td><td>MD-000312</td></tr> </table>  <p>締付トルク 4kgf-m 寸法 24×18×1.5mm 材質 アルミ</p>	ミツビシ	MD-000312	<p>EA949WZ-7</p> <p>ミツビシ</p> <table border="1"> <tr><td>ミツビシ</td><td>MD-050317</td></tr> </table>  <p>締付トルク 4kgf-m 寸法 19×14×2.0mm 材質 鉄リング</p>	ミツビシ	MD-050317	<p>EA949WZ-8</p> <p>マツダ・スズキ</p> <table border="1"> <tr><td>マツダ</td><td>0034-10-316</td></tr> <tr><td>"</td><td>9936-41-400</td></tr> <tr><td>"</td><td>9890-81-4015</td></tr> <tr><td>スズキ</td><td>M9168-14000</td></tr> <tr><td>"</td><td>09168-14015</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3~4kgf-m 寸法 20×14×1.5mm 材質 アルミ</p>	マツダ	0034-10-316	"	9936-41-400	"	9890-81-4015	スズキ	M9168-14000	"	09168-14015	<p>EA949WZ-9</p> <p>ダイハツ</p> <table border="1"> <tr><td>ダイハツ</td><td>90044-30174</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3kgf-m 寸法 22×16.4×1.0mm 材質 アルミ</p>	ダイハツ	90044-30174	<p>EA949WZ-10</p> <p>ホンダ</p> <table border="1"> <tr><td>ホンダ</td><td>94109-14000</td></tr> </table>  <p>締付トルク 4kgf-m 寸法 22×14.2×2mm 材質 アルミ</p>	ホンダ	94109-14000														
ミツビシ	MD-000312																																			
ミツビシ	MD-050317																																			
マツダ	0034-10-316																																			
"	9936-41-400																																			
"	9890-81-4015																																			
スズキ	M9168-14000																																			
"	09168-14015																																			
ダイハツ	90044-30174																																			
ホンダ	94109-14000																																			
<p>EA949WZ-11</p> <p>スバル</p> <table border="1"> <tr><td>スバル</td><td>11186-AA000</td></tr> <tr><td>"</td><td>3116-80100</td></tr> </table>  <p>締付トルク 4kgf-m 寸法 26×20×2mm 材質 鉄リング</p>	スバル	11186-AA000	"	3116-80100	<p>EA949WZ-12</p> <p>スズキ</p> <table border="1"> <tr><td>スズキ</td><td>09168-12007</td></tr> <tr><td>"</td><td>09168-12016</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3.5kgf-m 寸法 21×12×1.8mm 材質 アルミ</p>	スズキ	09168-12007	"	09168-12016	<p>EA949WZ-13</p> <p>スズキ</p> <table border="1"> <tr><td>スズキ</td><td>09168-14012</td></tr> <tr><td>イスズ</td><td>8-94158-328-0</td></tr> <tr><td>ニッサン</td><td>N0013-84902</td></tr> <tr><td>マツダ</td><td>92LY-U1-4140</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3kgf-m 寸法 20×14×1.5mm 材質 銅ワッシャー</p>	スズキ	09168-14012	イスズ	8-94158-328-0	ニッサン	N0013-84902	マツダ	92LY-U1-4140	<p>EA949WZ-14</p> <p>スバル</p> <table border="1"> <tr><td>スバル</td><td>90391-6010</td></tr> <tr><td>"</td><td>8039-16010</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3~4kgf-m 寸法 21×16×3.0mm 材質 鉄リング</p>	スバル	90391-6010	"	8039-16010	<p>EA949WZ-15</p> <p>トヨタ・ダイハツ</p> <table border="1"> <tr><td>トヨタ</td><td>90430-12027</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3kgf-m 寸法 21×12×1.6mm 材質 アルミ 耐熱・耐油コーティング処理</p>	トヨタ	90430-12027										
スバル	11186-AA000																																			
"	3116-80100																																			
スズキ	09168-12007																																			
"	09168-12016																																			
スズキ	09168-14012																																			
イスズ	8-94158-328-0																																			
ニッサン	N0013-84902																																			
マツダ	92LY-U1-4140																																			
スバル	90391-6010																																			
"	8039-16010																																			
トヨタ	90430-12027																																			
<p>EA949WZ-16</p> <p>スバル</p> <table border="1"> <tr><td>ホンダ</td><td>00443-PA6-000</td></tr> <tr><td>"</td><td>94109-20000</td></tr> <tr><td>イスズ</td><td>8-94107-564-0</td></tr> <tr><td>スバル</td><td>11126-AA000</td></tr> </table>  <p>締付トルク 4kgf-m 寸法 28×20×2.5mm 材質 アルミ</p>	ホンダ	00443-PA6-000	"	94109-20000	イスズ	8-94107-564-0	スバル	11126-AA000	<p>EA949WZ-17</p> <p>ダイハツ</p> <table border="1"> <tr><td>ダイハツ</td><td>90044-30281</td></tr> </table>  <p>締付トルク 4kgf-m 寸法 19×12×1.6mm 材質 アルミ 耐熱・耐油コーティング処理</p>	ダイハツ	90044-30281	<p>EA949WZ-18</p> <p>ミツビシ</p> <table border="1"> <tr><td>ミツビシ</td><td>MF-660069</td></tr> </table>  <p>締付トルク 3~4kgf-m 寸法 31.5×22.5×1mm 材質 銅ワッシャー</p>	ミツビシ	MF-660069	<p>EA949WZ-19</p> <p>汎用</p>  <p>締付トルク 3kgf-m 寸法 21×12×1.8mm 材質 ノンアスベスト</p>	<p>EA949WZ-20</p> <p>汎用</p>  <p>締付トルク 3kgf-m 寸法 22×14.2×2mm 材質 ノンアスベスト</p>																				
ホンダ	00443-PA6-000																																			
"	94109-20000																																			
イスズ	8-94107-564-0																																			
スバル	11126-AA000																																			
ダイハツ	90044-30281																																			
ミツビシ	MF-660069																																			

TOYOTA			
EA949WZ-1	バックンサイズ 24mm×12mm×1.8mm	材質 アルミ	参考締付トルク 3kgf-m
代表純正No.90430-12011, 90430-12019, 90430-12028			
乗用車全車			
ダイハツにも使用可 90044-30221, 90044-30281.			
注意 このバックンはV-0116Aと共通性があります。又このバックンはV-0116Aと比べ外径寸法が少し大きくなっています。外径寸法が不明の際はV-0116Aをお選び下さい。			

TOYOTA			
EA949WZ-2	バックンサイズ 28mm×18mm×2.0mm	材質 ノンアスベスト	参考締付トルク 3~4kgf-m
代表純正No. 90034-30047			
ランドクルーザー他。小型ディーゼルトラック3000CC以上			
日本バルカー社製のノンアスベスト材を採用、耐熱、耐油に優れた材料			

NISSAN			
EA949WZ-3	バックンサイズ 22mm×15mm×3mm	材質 銅リング	参考締付トルク 3~4kgf-m
代表純正No. 11026-61000			
ダットサン、キャラバン、ホーミー、パネットラルゴ、パネットセレナ、コーチ			
コンドル、A型エンジン他大型ディーゼルトラック			
注意 このバックンは裏表があります。バックンの幅の広い方がドレンコック側です。			

NISSAN			
EA949WZ-4	バックンサイズ 20mm×12mm×1.0mm	材質 銅ワッシャ	参考締付トルク 3kgf-m
代表純正No. 11026-01M00			
乗用車全車			
マツダにも使用可 但し 1N00-10-403.			

NISSAN			
EA949WZ-5	バックンサイズ 17mm×11.3mm×3mm	材質 銅プレス	参考締付トルク 3~4kgf-m
代表純正No. 11026-01M02			
乗用車全車			
注意 このバックンには裏表があります。バックンの幅の広い方がドレンコック側			

MITUBISHI			
EA949WZ-6	バックンサイズ 24mm×18mm×1.5mm	材質 アルミ	参考締付トルク 4kgf-m
代表純正No. MD-000312			
スタリオン。(A183A)、ギャランシグマ(E12A.13A)			
ミラージュランサー(C12A)、ランサーEX、デリカ(G33B) 他			
注意 車種によりドレンコックネジ径が14mmの場合があります。その際はV-0107をお買い上げください。			

MITUBISHI			
EA949WZ-7	バックンサイズ 19mm×14mm×2mm	材質 鉄リング	参考締付トルク 4kgf-m
代表純正No. MD-050317			
エアトレックス、エクリプス、グランディス、COLT、ミニカ、トッポ、ミラージュ			
ランサー、RVR、リベロ、シャリオ、シグマ、エテルナ、レグナム、GTO 他			
注意 このバックンは裏表があります。バックンの幅の広い方がドレンコック側です。			

MAZDA			
EA949WZ-8	バックンサイズ 20mm×14mm×1.5mm	材質 アルミ	参考締付トルク 3~4kgf-m
代表純正No. 0034-10-316 9936-41-400 9890-81-4015			
キャロル、デミオ、ファミリア、レーザー、ユーノスシリーズ、ブレッツ			
テルスター、AZシリーズ、RX7、RX8、アテンザ、ペリーサ、ラピュタ 他			
スズキにも使用可 但し M9168-14000 09168-14015			

DAIHATSU			
EA949WZ-9	バックンサイズ 22mm×16.4mm×1mm	材質 アルミ	参考締付トルク 3kgf-m
代表純正No. 90044-30160			
ミラ、アトレー、ネイギット、テリオス、コペン、マックス、ムーヴ、タント、ブーン			
アルティス、オブティ、ストーリー、シャレード、YRV、他 全車種			
日産ミストラルにも使用可 但し 01351-1702M			

HONDA			
EA949WZ-10	バックンサイズ 22mm×14.2mm×2mm	材質 アルミ	参考締付トルク 4kgf-m
代表純正No. 94109-14000			
乗用車全車			

SUBARU			
EA949WZ-11	バックンサイズ 26mm×20mm×2mm	材質 銅リング	参考締付トルク 4kgf-m
代表純正No. 11186-AA000 3116-80100			
アルシオーネ、レガシー、レオーネ、ジャスティ、レックス、コンピ、ドミンゴ、			
注意 このバックンには裏表があります。平たい方がドレンコック側、丸みのある方が			
オイルパン側、車種によりアルミ材を使用していますその際はV-0117をご使用下さい。			

SUZUKI			
EA949WZ-12	バックンサイズ 21mm×12mm×1.8mm	材質 アルミ	参考締付トルク 3.5kgf-m
代表純正No. 09168-12007 09168-12016			
アルト、ジムニー、キャリアー、フロント、セルボ、マイティボーイ、			

SUZUKI			
EA949WZ-13	バックンサイズ 20mm×14mm×1.5mm	材質 銅ワッシャ	参考締付トルク 3kgf-m
代表純正No. 09168-14012			
Kei、MRワゴン、X-90、アルト、エスクード、エブリー、エリオ、カプチーノ、			
カルタス、キャラ、キャリイ、ジムニー、スイフト、セルボ、ツイン、フロンテ、ワゴンR、			
マツダにも使用可 但し 92LY-U1-4140			
ニッサンにも使用可 但し N0013-84902			
いすゞにも使用可 但し 8-94158-328-0			

SUBARU			
EA949WZ-14	バックンサイズ 21mm×16mm×3.0mm	材質 鉄リング	参考締付トルク 3~4kgf-m
代表純正No. 90391-6010 8039-16010			
R1、R2、アルシオーネ、ヴィヴィオ、サンバー、インプレッサ、ジャスティ、			
トラヴィック、ドミンゴ、フォレスタープレオ、レガシー、レックス			
注意 このバックンには裏表があります。平たい方がドレンコック側、丸みのある方が			
オイルパン側です。			

TOYOTA			
EA949WZ-15	バックンサイズ 21mm×12mm×1.6mm	材質 アルミ	参考締付トルク 3kgf-m
代表純正No. 90430-12027			
乗用車全車			
注意 このバックンはドレンコックの外径が12mmであれば全てのトヨタ車に適合します。			

SUBARU			
EA949WZ-16	バックンサイズ 28mm×20mm×2.5mm	材質 アルミ	参考締付トルク 4kgf-m
代表純正No. 11126-AA000			
アルシオーネ、レガシー、レオーネ、ジャスティ、レックス、コンピ、ドミンゴ、			
ホンダにも使用可 但し 00443PA6-000 94109-20000			
いすゞにも使用可 但し 8-94107-564-0			

DAIHATSU			
EA949WZ-17	バックンサイズ 19mm×12mm×1.6mm	材質 アルミ	参考締付トルク 3kgf-m
代表純正No. 90044-30281			
軽自動車全車			

MITUBISHI			
EA949WZ-18	バックンサイズ 31.5mm×22.5mm×1mm	材質 銅ワッシャ	参考締付トルク 3~4kgf-m
代表純正No. MF660069			
アイ			

汎用			
EA949WZ-19	バックンサイズ 21mm×12mm×1.8mm	材質 ノンアスベスト	参考締付トルク 3kgf-m
日本バルカー社製のノンアスベスト材を採用、耐熱、耐油に優れた材料			
このバックンはドレンコックの外径が12mmであれば全ての車に適合します			

汎用			
EA949WZ-20	バックンサイズ 22mm×14.2mm×2mm	材質 ノンアスベスト	参考締付トルク 3kgf-m
日本バルカー社製のノンアスベスト材を採用、耐熱、耐油に優れた材料			
このバックンはドレンコックの外径が14mmであれば全ての車に適合します			