

電動ドライバーを使って狭い箇所でも素早くネジ回し!



胴縁

骨組みとなるCチャンネルの組付や固定において、電動ドライバーが入らない狭い箇所でのボルト・ナット締め作業に



胴差し

柱の接合において角穴を用いた片引きボルトや両引きボルトの締め作業に



オフセットアダプター

AOA-19

AOA-19S1

AOA-19S2

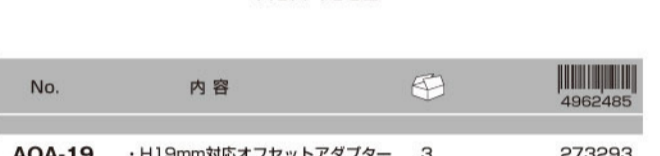
オフセットアダプター

オフセットアダプターソケットセットS1

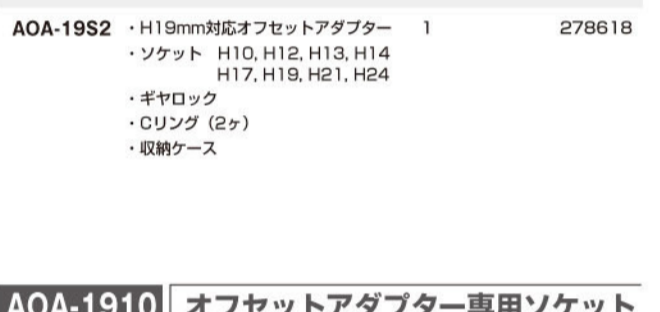
オフセットアダプターソケットセットS2



AOA-19



AOA-19S1



AOA-19S2

No.	内容	個数	4962485
AOA-19	・H19mm対応オフセットアダプター	3	273293
AOA-19S1	・H19mm対応オフセットアダプター ・ソケット H17, H21 ・Cリング (2ヶ)	2	273767
AOA-19S2	・H19mm対応オフセットアダプター ・ソケット H10, H12, H13, H14, H17, H19, H21, H24 ・ギヤロック ・Cリング (2ヶ) ・収納ケース	1	278618

オフセットアダプター専用ソケット

AOA-1910 ~ 1924



AOA-1917



AOA-1921

No.	内容	個数	4962485
AOA-1910	・H10mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	278625
AOA-1912	・H12mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	278632
AOA-1913	・H13mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	278649
AOA-1914	・H14mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	278656
AOA-1917	・H17mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	273774
AOA-1919	・H19mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	278663
AOA-1921	・H21mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	273781
AOA-1924	・H24mmソケット ・Cリング (1ヶ)	6	278670

オフセットアダプター専用アダプター

AOA-19AD3

AOA-19AD3



AOA-19AD3



AOA-19AD4

No.	内容	個数	4962485
AOA-19AD3	・差込角9.52mm (3/8") ・Cリング (1ヶ)	6	278687
AOA-19AD4	・差込角12.7mm (1/2") ・Cリング (1ヶ)	6	278694

オフセットアダプター専用ギヤロック

AOA-19GL



AOA-19GL

No.	内容	個数	4962485
AOA-19GL	・ギヤロック (1ヶ)	12	273972

オフセットアダプター ソケット・アダプター用 Cリング, Oリング

AOA-19CR

AOA-19OR

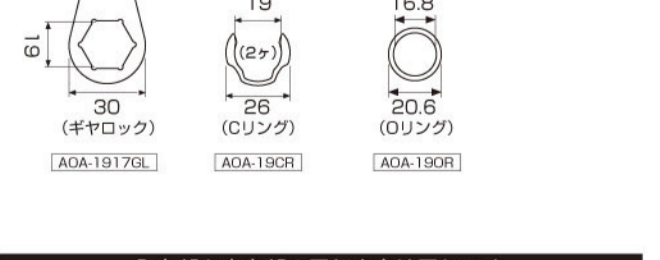


AOA-19CR

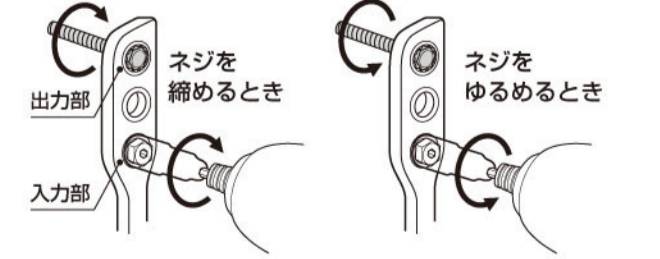


AOA-19OR

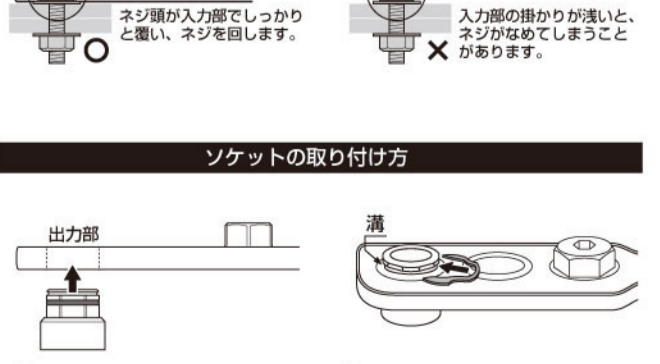
No.	内容	個数	4962485
AOA-19CR	・Cリング (1ヶ)	12	273965
AOA-19OR	・Oリング (1ヶ)	12	273958



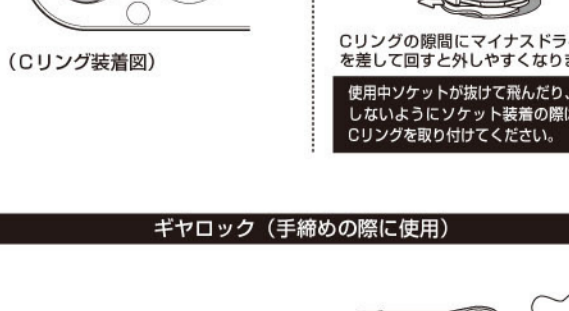
本体最大トルク 180N・m



専用アダプターは「首振り」・「ストレート」どちらにも対応



入力部と出力部の回転方向は同じです



入力部に対辺19mmソケットビット (または6.35mm六角軸ビット) を差し込み、六角ボルト (またはナット) に出力部を差し込みます。オフセットアダプターをしっかりと握りながら電動ドライバーで回します。



ネジ頭が入力部でしっかりと噛み、ネジを回します。



入力部の掛かりが浅いと、ネジがなめまわすことがあります。

ソケットの取り付け方

① ソケットを出力部に差し込みます。(オフセットアダプターどちらの面でも取り付け可能です)

② Cリングをスライドさせソケットの溝に取り付けて完了です。

(Cリング装着図)

Cリングの外し方

Cリングの隙間にマイナスドライバーを差し込んで回すと外しやすくなります

使用中ソケットが抜けて飛んだり、落下しないようにソケット装着の際は必ずCリングを取り付けてください。

ギヤロック (手締めの際に使用)

ギヤロックにより内部のギアが固定され、手締めでボルト回しができます。