

AZM~ 絶縁ビット



龍巻ビット

カラービット

ビット
(スタンダード
タイプ)

絶縁ビット

トルクアダプター

下穴錐

ネジキャッチ

ビットホルダー

アンカー抜きビット
遠コネクタアダプター

L型アダプター

ロングビットホルダー
フレキシブルシャフト

ドリルチャック

オフセットアダプター

ねじ締め作業ツール
インパクトドライバー

ねじ締め用ビット

ドライバー
差替ドライバー

絶縁ドライバー

ラチェットドライバー

スピードドライバー
オフセットドライバー

ヘクスローブドライバー
ボックスドライバー
六角レンチドライバー

精密ドライバー

ピンバイス

ボールポイントレンチ

ドライバーセット
ケース

目録メンテナンス
特殊ツール

マグキャッチ
フレキシブルキャッチ

検電テスター

ハンドラフトツール

CLOVER 印工具

資料

通電しないビット。万一の時の感電防止に。



電動ドライバー7.2V以下推奨

絶縁

通電しないセパレート構造
ビットを分離し、間をプラスチックでつなぐことで電気を遮断します。

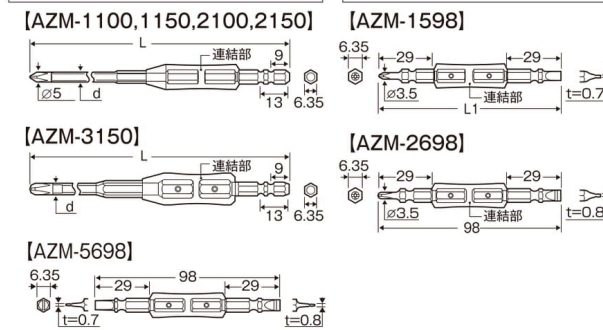
耐電圧 1,000V
絶縁耐電圧試験実施済み
本製品は全品10KV(10,000V)×10秒間の絶縁耐電圧試験を実施しています



軸カバー&スリム設計
安全設計の軸カバー付。軸径が細いため、端子台のネジ締めなど狭い箇所の作業に最適です。

W溝タイプ
電動ドライバーやトルクドライバーなど機種を選ばず使えます。

13mm溝 9mm溝



AZM-1100 AZM-1150 AZM-2100 AZM-2150 AZM-3150 AZM-5698 AZM-1598 AZM-2698

No.	SIZE 刃先×全長(L)	d	セット 数	定価 (円)	パッケージ サイズ
AZM-1100	⊕1×100	5	1	6,300	432010 190×35×14
AZM-1150	⊕1×150	5	1	6,500	432027 190×35×14
AZM-2100	⊕2×100	5	1	6,300	432034 190×35×14
AZM-2150	⊕2×150	5	1	6,500	432041 190×35×14
AZM-3150	⊕3×150	6	1	6,900	432102 190×35×14
AZM-5698	⊕5×⊕6×98	1	6	1,300	432096 190×35×14
AZM-1598	⊕1×⊕5×98	1	6	1,300	432089 190×35×14
AZM-2698	⊕2×⊕6×98	1	6	1,300	432065 190×35×14

ATA~ トルクアダプター



簡単にネジのトルク管理ができる。ネジのオーバートルクを防ぐ!



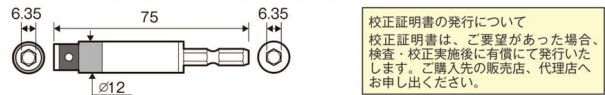
電動ドライバー7.2V以下
(インパクト不可)



M3 0.7 N·m **M3.5 1.1 N·m** **M4 1.4 N·m** **M5 2.6 N·m** **M6 4.6 N·m**

使用可能回数 約5,000回
耐久テスト20,000回クリア。(締め付け時に9クリック音した時点で1カウントとする)

(注) 本製品の設定トルクは配電盤でのネジ締め作業を基準としています。ネジのサイズが同じであっても使用条件により設定トルクは異なりますのでご注意ください。



校正証明書の発行について
校正証明書は、ご要望があった場合、検査・校正実施後に有償にて発行いたします。ご購入先の販売店、代理店へお申し出ください。



No.	推奨ネジ サイズ	設定トルク	セット 数	定価 (円)	パッケージ サイズ
ATA-M3	M3	0.7N·m	1	6,200	094416 160×40×14
ATA-M3.5	M3.5	1.1N·m	1	6,200	094461 160×40×14
ATA-M4	M4	1.4N·m	1	6,200	094423 160×40×14
ATA-M5	M5	2.6N·m	1	6,200	094430 160×40×14
ATA-M6	M6	4.6N·m	1	6,200	094447 160×40×14

ATA-S1 トルクアダプターセット



72枚ギアラチェットハンドル

1,000kgに耐える
頑丈な収納ケース

トルクアダプター5本
スリムチューブカラービット

No.	セット内容	定価 (円)	パッケージ サイズ
ATA-S1	トルクアダプター M3,M3.5,M4,M5,M6 スリムチューブカラービット ⊕2×65 ⊕3×65 クイックボール72 ラチェットドライバーハンドル タフケース	25,000	094485 190×135 ×65

※タフケース(単品)はP69にも掲載されています。