

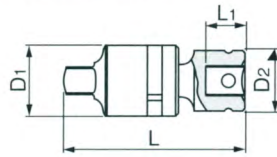


## インパクト用ボールジョイント

### IMPACT BALL JOINT

製品番号	差込角 (mm)	首振角度	寸法 (mm)				梱包入数		質量 (g)	メーカー希望小売価格
			D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L	(通常)	(店飾)		
★ AJ60	19.0	25	43	39	25	108	2	3	665	¥8,410

●首振角度：約 20 度



#### ■ピン・Oリング適用表

製品番号 AJ	60
ピン	PIN5033S
Oリング	RINGT32S

※ビニールパック入り (10 個入)

直線作業ができない複雑な箇所を使用します。ソケットとレンチの間に接続して、角度をつけた斜め作業ができます。



AJ60

★：廃番のために在庫限りとなります。後継機種は P193 をご覧ください。

#### ▲注意 CAUTION

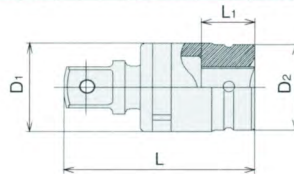
- 2 本以上接続して使用すると作業が不安定になり危険です。Avoid using multiple bars connected as it endangers operation.

## インパクト用ボールジョイント (ショートタイプ)

### IMPACT BALL JOINT

製品番号	差込角 (mm)	寸法 (mm)				梱包入数 (通常)	質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L			
★ AJ60S	19.0	44	39	25	93	—	540	¥8,100

●首振角度：約 20 度



#### ■ピン・Oリング適用表

製品番号 AJ	60S
ピン	PIN5033S
Oリング	RINGT32S

※ビニールパック入り (10 個入)



AJ60S

★：廃番のために在庫限りとなります。後継機種は P193 をご覧ください。

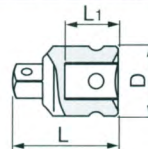
#### ▲注意 CAUTION

- 2 本以上接続して使用すると作業が不安定になり危険です。Avoid using multiple bars connected as it endangers operation.

## インパクト用ソケットアダプター

### IMPACT SOCKET ADAPTOR

製品番号	差込角 (mm)	寸法 (mm)			梱包入数 (通常)	質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	L <sub>1</sub>	L			
★ ※1 AA64	19.0 凹×12.7 凸	33	25	50	5	170	¥2,950
★ AA68	19.0 凹×25.4 凸	38	25	60	5	330	¥4,320



#### ■ピン・Oリング適用表

製品番号 AA	64	68
ピン	PIN5028S	PIN5033S
Oリング	RINGT28S	RINGT32S

※ビニール袋入り (10 個入)

※その他特殊形状・仕様のソケットアダプターの製作も承っております。お見積りの際には P218 の「特注品お見積りシート」をご活用ください。

#### ▲注意 CAUTION

- 凹ドライブが大きいアダプター (※1 印) は、力を入れすぎると凸ドライブが破損します。Do not apply excessive force in case of adaptor (※1) having large concave sq. drive, as convex sq. drive might be broken.
- アダプターの限界トルクは小さい方の角ドライブが基準になります。Limit-torque of adaptor is based on smaller sq. drive.

差込角の異なるソケットとレンチを接続するアタッチメントです。



AA64



AA68

★：廃番のために在庫限りとなります。後継機種は P193 をご覧ください。

ソケットレンチ

チタニウム  
ツール  
ドライバー

ソケット  
レンチ

ヘキサゴン  
ドライバー

モーター  
ドライバー

ドライバー  
種類

その他  
ソケット  
レンチ

ドライバー  
種類

建方  
一番

ソケット  
レンチ

その他



#### ▲警告 WARNING

- Oリング、ピンは正しいサイズのものを実際に固定してから使用してください。/ Use right size o-ring and pin securely fixed.
- Oリング、ピンは消耗品です。劣化、摩耗したものは交換してください。/ O-ring and pin are consumptive parts. Replace those which are deteriorated or worn.