

差込角
38.1
mm
1 1/2"

12AD-70

インパクト用ソケット・アタッチメント類の外観品質の向上と防錆力のUPを図り、表面処理を現在のリン酸塩皮膜（黒染仕様）から無電解めっきに随時切替させていただきます。



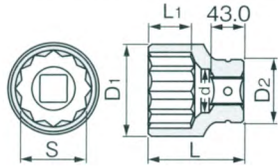
■ピン・Oリング適用表

製品番号	12AD-	41 ~ 120
ピン		PIN7075
Oリング		RINGP75

※ビニール袋入り（1個入）

※その他特殊形状・仕様のソケットの製作も承っております。

お見積りの際にはP216～217の「特注品お見積りシート」をご活用ください。



インパクト用ソケット（12角）

IMPACT SOCKET (12pt.)

製品番号	二面幅 寸法 (mm)		寸法 (mm)				梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
	S	D ₁	D ₂	L ₁	L	d			
12AD-41	41	70	85	25	80	35	1	2.0	¥24,030
12AD-46	46	74	85	27	80	35	1	2.1	¥24,030
12AD-50	50	80	85	30	90	52	1	2.3	¥24,030
12AD-54	54	85	85	32	95	53	1	2.6	¥24,130
12AD-55	55	85	85	32	95	54	1	2.6	¥24,680
12AD-58	58	90	85	32	95	56	1	2.8	¥25,500
12AD-60	60	92	85	35	100	59	1	3.0	¥29,180
12AD-63	63	97	85	35	100	62	1	3.1	¥33,790
12AD-65	65	100	85	35	110	64	1	3.7	¥33,790
12AD-67	67	106	85	37	110	65	1	4.0	¥45,030
12AD-70	70	109	85	37	115	69	1	4.3	¥45,030
12AD-71	71	110	85	39	115	70	1	4.3	¥49,010
12AD-75	75	114	85	39	120	75	1	4.7	¥50,010
12AD-77	77	116	85	41	120	77	1	4.8	¥65,930
12AD-80	80	120	85	43	125	80	1	5.2	¥65,930
12AD-85	85	127	85	46	130	85	1	5.8	¥68,760
12AD-90	90	132	85	49	135	90	1	6.3	¥72,890
12AD-95	95	137	85	52	140	95	1	6.8	¥76,870
12AD-100	100	147	85	55	150	100	1	8.5	¥87,570
12AD-105	105	152	85	59	160	105	1	9.5	¥104,800
12AD-110	110	162	85	62	165	110	1	11.2	¥117,500
12AD-115	115	167	85	65	170	115	1	11.8	¥137,100
12AD-120	120	172	85	69	175	120	1	12.6	¥152,300

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。

差込角
38.1
mm
1 1/2"

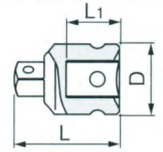
AA128

★：廃番のため在庫限りとなります。後継機種はP197をご覧ください。

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 ₁	L			
★ AA128	38.1凹×25.4凸	73	43	90	2	1,500	¥16,600



■ピン・Oリング適用表

製品番号	AA	128
ピン		PIN7065S
Oリング		RINGP65

※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 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.

