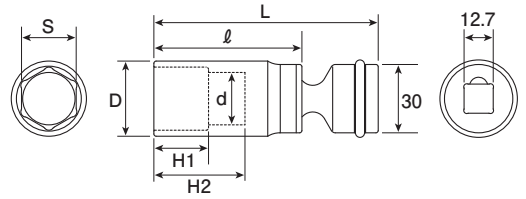


## PUS インパクト用 ユニバーサルソケット



- 首振り角度30°コーナー等の狭い場所に最適
- 軽量・コンパクト! 連結しないからガタつき無し
- Oリング・ピン付



PUS-1724S



PUS-2632S

### インパクトレンチ用 ユニバーサルソケットセット

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀(g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	入数	JANコード
PUS-1724S	35,850	PUS-417・419・421・422・424	2,210	45×320×140	1	738806
PUS-2632S	32,000	PUS-426・427・430・432	2,310	"	"	738813

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	⌀(g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
PUS-417	6,500	17	30°	93.5	60	24.2	16	17	35	275	135×40	5	738608
PUS-419	6,600	19	"	"	"	26.7	18	19	"	285	"	"	738622
PUS-421	6,700	21	"	"	"	29.2	20	21	"	295	"	"	738639
PUS-422	6,750	22	"	98.5	65	30.5	21	22	40	320	140×40	"	738646
PUS-424	6,800	24	"	"	"	33	23	24	"	340	"	"	738660
PUS-426	7,100	26	"	"	"	35.5	25	26	"	365	"	"	738677
PUS-427	7,200	27	"	"	"	36.7	26	27	"	380	"	"	738684
PUS-430	7,500	30	"	"	"	40.5	29	30	"	420	"	"	738707
PUS-432	7,700	32	"	"	"	43	31	32	"	450	"	"	738714

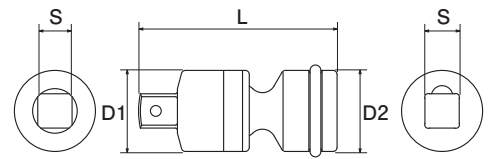
## PUN インパクト用 ユニバーサルジョイント



- 首振り角度30°で壁際や狭所等の作業に最適です
- Oリング・ピン付



PUN-4



■材質:SCM435

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀(g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
PUN-3	4,400	9.5 (3/8")	58	24	22	110	89×40	5	722300

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀(g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
PUN-4	6,300	12.7 (1/2")	73.5	30	30	210	105×40	5	737847

差込角  
**19.0mm**  
(3/4")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀(g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
PUN-6	10,300	19.0 (3/4")	108	44	44	790	139×44	2	727374

差込角  
**25.4mm**  
(1")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀(g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-8	13,400	25.4 (1")	126	54	54	1,210	157×54	729828

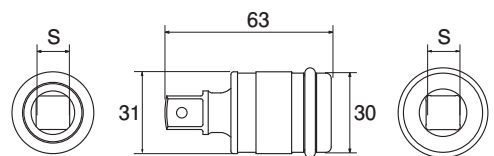
## PUN インパクト用 ユニバーサルジョイント ショートタイプ



- 全長63mmのショートタイプ! 最大首振り角度30°
- Oリング・ピン付



PUN-4 PUN-4S



差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	⌀(g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
PUN-4S	5,650	12.7 (1/2")	200	94×40	5	724908

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。  
※Oリング・ピンのご用命は118ページをご覧ください。