ル

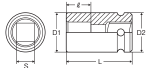
3/4"(19.0mm)

インパクトレンチ用 **袋ナットソケット**(自動車 ダブルタイヤ用)









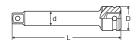
ſ	4
н	鱼

mm										
品 番	S	D1	D2	l	, L	E	メーカー希望小売	JAN	適	用
DD 1H1	(mm)	ϕ (mm)	ϕ (mm)	(mm)	(mm)	6	価格(税抜)円	JAN	ピン	リング
P617SM	17	38	38	25	69	361	4,180	A 6289	PP6-1	PR6-1
P617.5SM	17.5	38	38	25	69	360	4,180	A 6272	PP6-1	PR6-1
P619SM	19	38	38	25	69	346	4,180	A 6319	PP6-1	PR6-1
P620SM	20	39.5	38	23	69	362	4,400	A 6333	PP6-1	PR6-1
P621SM	21	41	38	21	69	383	4,400	A 6357	PP6-1	PR6-1

インパクトレンチ用 エクステンションバー







•		
	P6EX200	

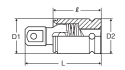
_ <u>~</u>	サイズ	D	d	L	e	メーカー希望小売	1 A NI	適	用
品 番	717	Φ(mm)	φ(mm)	(mm)	E	価格(税抜)円	JAN	ピン	リング
P6EX100	100	38	25	100	441	4,690	A 6555	PP6-1	PR6-2
P6EX150	150	38	25	150	633	5,160	A 6562	PP6-1	PR6-2
P6EX200	200	38	25	200	826	6,710	A 6579	PP6-1	PR6-2
P6EX250	250	38	25	250	1,020	7,960	A 6586	PP6-1	PR6-2
P6EX300	300	38	25	300	1,210	8,690	A 6593	PP6-1	PR6-2
P6EX330	330	38	25	330	1,325	11,140	A 6609	PP6-1	PR6-2

インパクトレンチ用 ユニバーサルジョイント



●首振り角度30度。





i	品	番	D1	D2	l	L	7	メーカー希望小売	JAN	適	用
	пп	Ħ	Φ(mm)	ϕ (mm)	(mm)	(mm)	E)	価格(税抜)円	JAN	ピン	リング
	P6	U	44	44	61	96.5	604	8,580	A 6913	PP6-2	PR6-4

インパクトレンチ用 アダプター







PAD64

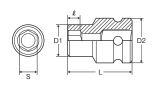
品 番	凹差込角	凸差込角	D $\phi(mm)$	L (mm)	菡	メーカー希望小売 価格(税抜)円	JAN	<u>適</u> ピン	用リング
PAD64	19.0(3/4)	12.7(1/2)	36	55	198	2,950	A 7699	PP6-1	PR6-1
PAD68	19.0(3/4)	25.4(1)	44	65	452	4,320	A 7705	PP6-2	PR6-4

1"(25.4mm)

インパクトレンチ用 **ソケット**(スタンダードタイプ)







~

n	ım										
品	番	S (mm)	D1	D2 φ(mm)	l (mm)	L (mm)	E	メーカー希望小売	JAN	適	用
			φ(mm)					価格(税抜)円		ピン	リング
	3-17	17	33	54	10	55	543	3,820	A 6920	PP8-2	
-	3-18	18	34.5	54	11	55	547	3,820	A 6951	PP8-2	_
	3-19	19 21	35.5 38	54 54	12	56 56	551	3,820 3,820	A 6968 A 6999	PP8-2	_
	3-21 3-22	22	39.5	54	13 14	56	556 561	3,820	A 7026	PP8-2 PP8-2	
	3-23	23	40.5	54	15	56	566	3,820	A 7033	PP8-2	
-	3-24	24	42	54	16	57	575	3,820	A 7040	PP8-2	_
	3-26	26	44.5	54	17	58	594	3,820	A 7057	PP8-2	
	3-27	27	45.5	54	18	59	605	4,080	A 7064	PP8-2	_
	3-29	29	48	54	19	60	630	4,080	A 7071	PP8-2	
-	3-30	30	49.5	54	20	61	645	4.080	A 7088	PP8-2	
	3-32	32	52	54	21	61	661	4,080	A 7095	PP8-2	_
	3-33	33	53	54	21	61	678	4,200	A 7101	PP8-2	
	3-34	34	54.5	54	22	62	697	4,200	A 7118	PP8-2	
	3-35	35	55.5	54	23	62	710	4,450	A 7125	PP8-2	PR8-1
P8	3-36	36	57	54	24	64	731	4,450	A 7132	PP8-2	PR8-1
P8	3-38	38	59.5	54	25	64	776	4,680	A 7149	PP8-2	PR8-1
P8	3-41	41	63	54	26	68	879	5,100	A 7156	PP8-2	PR8-1
P8	3-42	42	64.5	54	26	68	915	5,340	A 7163	PP8-2	PR8-1
P8	3-46	46	69.5	54	28	72	1,067	6,670	A 7170	PP8-2	PR8-1
P8	3-50	50	74.5	54	31	76	1,235	8,130	A 7187	PP8-2	
-	3-54	54	79.5	54	33	80	1,435	9,450	A 7194		
	3-55	55	80.5	54	33	80	1,485	10,550	A 7200	PP8-2	
	3-58	58	84.5	54	35	85	1,655	11,060	A 7217	PP8-2	
	3-60	60	87	54	36	85	1,710	12,710	A 7224	PP8-2	
	3-63	63	90.5	54	38	90	1,890	13,980	A 7231	PP8-2	
	3-65	65	93	54	39	90	2,010	15,250	A 7248	PP8-2	
	3-67	67	95.5	54	40	90	2,130	17,790	A 7255	PP8-2	
	3-70	70	99.5	54	41	95	2,410	22,870	A 7262	PP8-2	
	3-71	71	100.5	86	42	95	3,260	34,650	A 7279	PP8-4	
	3-75	75	105.5	86	43	100	3,700	36,960	A 7286	PP8-4	
	3-77 3-80	77	108 112	86	44	105	3,930	40,430 43,890	A 7293	PP8-4 PP8-4	
	3-80 3-85	80 85	118	86 86	46 49	105	4,275 4,875	49,670	A 7309 A 7316	PP8-4 PP8-4	
_	3-90	90	124.5	86	52 52	115	5,500	55,440	A 7323	PP8-4	-
	3-95	95	130.5	86	55	120	6,150	61,220	A 7323	PP8-4	
F C	J-33	90	130.5	00	33	120	0,100	01,220	L / 330	F 6-4	F NO-4

