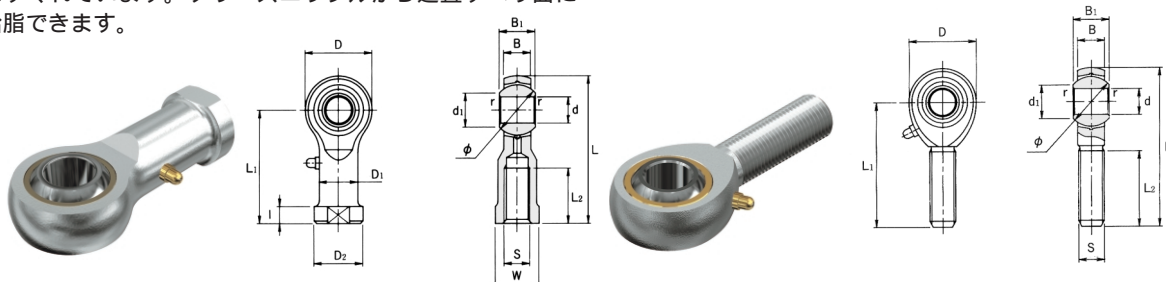


## PHS形 めねじ付タイプ

有色クロメート処理された鋼製ホルダーと硬質クロムメッキ処理された球面内輪との間になじみの良い特殊銅合金をインサートした構造のため、剛性が高く耐摩耗性、耐蝕性にすぐれています。グリースニップルから適宜すべり面に給脂できます。

## POS形 おねじ付きタイプ

めねじ付きPHS形と製造方法は同じです。ホルダー端部のめねじをおねじに変えた高剛性ロッドエンドです。



材質：ホルダー：S35C球面内輪：SUJ2 プッシュ：特殊銅合金

呼び形番	価格	外形寸法mm			ねじ S JIS 2級	ホルダー寸法			内径 d
		長さ L	径 D	幅 B <sub>B±0.1</sub>		W 0-0.2	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	
PHS 5	1,000	35	16	8	M 5×0.8	9	27	14	5
PHS 6	1,000	39	18	9	M 6×1	11	30	14	6
PHS 8	1,200	47	22	12	M 8×1.25	14	36	17	8
PHS10	1,300	56	26	14	M10×1.5	17	43	21	10
PHS12	1,400	65	30	16	M12×1.75	19	50	24	12
PHS14	1,700	74	34	19	M14×2	22	57	27	14
PHS16	2,200	83	38	21	M16×2	22	64	33	16
PHS18	2,600	92	42	23	M18×1.5	27	71	36	18
PHS20	3,200	100	46	25	M20×1.5	30	77	40	20
PHS22	3,900	109	50	28	M22×1.5	32	84	43	22
PHS25	7,100	124	60	31	M24×2	36	94	48	25
PHS30	10,000	145	70	37	M30×2	41	110	56	30

材質：ホルダー：S35C球面内輪：SUJ2 プッシュ：特殊銅合金

呼び形番	価格	外形寸法mm			ねじ S JIS 2級	ホルダー寸法			内径 d
		長さ L	径 D	幅 B <sub>B±0.1</sub>		B ±0.1	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	
POS 5	940	41	16	8	M 5×0.8	6	33	20	5
POS 6	940	45	18	9	M 6×1	6.75	36	22	6
POS 8	1,100	53	22	12	M 8×1.25	9	42	25	8
POS10	1,100	61	26	14	M10×1.5	10.5	48	29	10
POS12	1,400	69	30	16	M12×1.75	12	54	33	12
POS14	1,600	77	34	19	M14×2	13.5	60	36	14
POS16	2,100	85	38	21	M16×2	15	66	40	16
POS18	2,600	93	42	23	M18×1.5	16.5	72	44	18
POS20	3,100	101	46	25	M20×1.5	18	78	47	20
POS22	3,800	109	50	28	M22×1.5	20	84	51	22
POS25	6,800	124	60	31	M24×2	22	94	57	25
POS30	9,400	145	70	37	M30×2	25	110	66	30

めねじが左ねじの場合形番末尾にLをつけて表します。

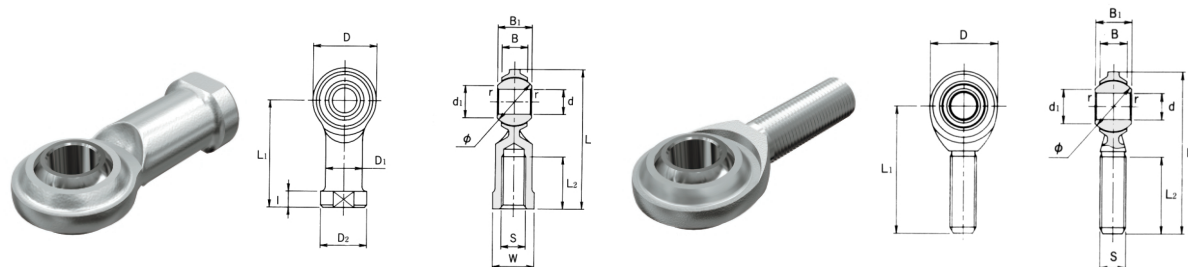
おねじが左ねじの場合形番末尾にLをつけて表します。

## NHS-T形 めねじ付き無給油タイプ

鋼製ホルダーと球面内輪の間に自己潤滑性のある合成樹脂を成形した無給油タイプです。すべり面のすきまは最小におさえられ、正確なリンクモーションが得られます。

## NOS-T形 おねじ付無給油タイプ

めねじ付無給油タイプNHS-T形と製造方法は同じです。ホルダー端部のめねじをおねじに変えた無給油タイプのロッドエンドです。



材質：ホルダー：S35C球面内輪：SUJ2 プッシュ：合成樹脂

材質：ホルダー：S35C球面内輪：SUJ2 プッシュ：合成樹脂

呼び形番	価格	外形寸法mm			ねじ S JIS 2級	ホルダー寸法			内径 d
		長さ L	径 D	幅 B <sub>B±0.1</sub>		W 0-0.2	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	
NHS 3T	1,100	27	12	6	M 3×0.5	7	21	10	3
NHS 4T	1,100	31	14	7	M 4×0.7	8	24	12	4
NHS 5T	1,000	35	16	8	M 5×0.8	9	27	14	5
NHS 6T	1,000	39	18	9	M 6×1	11	30	14	6
NHS 8T	1,200	47	22	12	M 8×1.25	14	36	17	8
NHS10T	1,300	56	26	14	M10×1.5	17	43	21	10
NHS12T	1,400	65	30	16	M12×1.75	19	50	24	12
NHS14T	1,700	74	34	19	M14×2	22	57	27	14
NHS16T	2,200	83	38	21	M16×2	22	64	33	16
NHS18T	2,600	92	42	23	M18×1.5	27	71	36	18
NHS20T	3,200	100	46	25	M20×1.5	30	77	40	20
NHS22T	3,900	109	50	28	M22×1.5	32	84	43	22

呼び形番	価格	外形寸法mm			ねじ S JIS 2級	ホルダー寸法			内径 d
		長さ L	径 D	幅 B <sub>B±0.1</sub>		B ±0.1	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	
NOS 3T	1,000	33	12	6	M 3×0.5	4.5	27	15	3
NOS 4T	980	37	14	7	M 4×0.7	5.3	30	17	4
NOS 5T	940	41	16	8	M 5×0.8	6	33	20	5
NOS 6T	940	45	18	9	M 6×1	6.75	36	22	6
NOS 8T	1,100	53	22	12	M 8×1.25	9	42	25	8
NOS10T	1,100	61	26	14	M10×1.5	10.5	48	29	10
NOS12T	1,400	69	30	16	M12×1.75	12	54	33	12
NOS14T	1,600	77	34	19	M14×2	13.5	60	36	14
NOS16T	2,100	85	38	21	M16×2	15	66	40	16
NOS18T	2,600	93	42	23	M18×1.5	16.5	72	44	18
NOS20T	3,100	101	46	25	M20×1.5	18	78	47	20
NOS22T	3,800	109	50	28	M22×1.5	20	84	51	22

めねじが左の場合形番末尾にLをつけて表します。

おねじが左ねじの場合形番末尾にLをつけて表します。

