

NPSN,PSN,PSN-F プラスチック ソリッド ハンドル車

標準 在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

追加加工可

軸穴加工 P.2206

Original ELESA Model VDN.FP,VDN.FP+I,VDN.FP+IR.

elesta



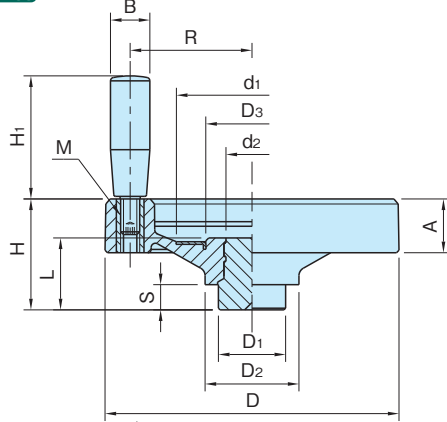
NPSN
(握りなし)



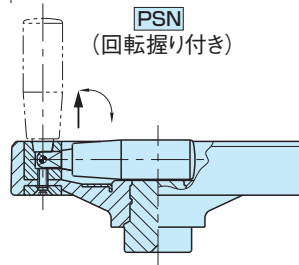
PSN
(回転握り付き)



PSN-F
(折り曲げ回転握り付き)



PSN
(回転握り付き)



PSN-F
(折り曲げ回転握り付き)

ハンドル車	インサート	アルミプレート	握り
フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック	SUM24L 四三酸化鉄皮膜	アルミニウム (A3104) つや消しシルバー	フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック (PSN50のみ) ポリアミド ブラック

NPSN (握りなし)

品番	D	H	A	D ₁	L	D ₂	D ₃	d ₁	d ₂	S	質量 (g)
NPSN 50	50	22	12	16	19	26	-	25	16	9	60
NPSN 63	63	28	13	20	24	28		31	20	10	115
NPSN 80	80	31	14		28	30	28	43	18		145
NPSN100	100	40	15	24	36	39	35	54	22	12	324
NPSN125	125	44		32	38	46	48	44	70	26.5	15
NPSN150	150	48	48			662					
NPSN175	175	53	19	40	43	56	55	90	33	15	991
NPSN200	200	57	60			1196					
NPSN250	249	65	25	49	44	70	66	110	40	18	1982
NPSN300	301	75		58	56	82	94	148	58		2920

PSN (回転握り付き)

品番	D	H	A	D ₁	L	D ₂	D ₃	d ₁	d ₂	S	B	H ₁	M	R	質量 (g)
PSN 50	50	22	12	16	19	26	—	25	16	9	14	28	M 6×1	19	88
PSN 63	63	28	13	20	24	28	28	31	20	10	18	40		24	172
PSN 80	80	31	14		28	30		43	18					32	207
PSN100	100	46	21	24	33.5	39	35	54	22	12	21	50	M 8×1.25	39	361
PSN125	125	57	28	32	38	46	44	70	26.5	15	23	65		50	568
PSN150	150	60	30			48	50	80						62	737
PSN175	175	66	36	40	43	56	55	90	33	28	90	M10×1.5	72.5	1089	
PSN200	200	68				60							82	1314	
PSN250	249	75	49	44.5	70	66	110	40	106	2100					
PSN300	301	87	58	56	82	94	148	58	132	3138					

PSN-F (折り曲げ回転握り付き)

品番	D	H	A	D ₁	L	D ₂	D ₃	d ₁	d ₂	S	B	H ₁	R	質量 (g)
PSN100F	100	51	26	24	33.5	39	35	54	22	12	21.5	56	37	427
PSN125F	125	57	28	32	38	46	44	70	26.5	15			48	596
PSN150F	150	60	30			48	50	80			23	65	57	803
PSN175F	175	66	32	40	43	56	55	90	33	27	25.5	80	68	1147
PSN200F	200	68				60					76.5	1462		
PSN250F	249	75	36	49	44.5	70	66	110	40	100	2248			

特長

- ・ソリッドなスポークレス構造です。
- ・指かけ付きリム形状です。(外径125mm以上)

注意事項

NPSNには握り取付け用メネジがありません。

技術データ

使用温度 max.110℃ min. -20℃

追加加工を承ります!



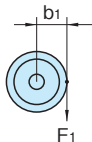
詳しくは、
P.2206

機械強度

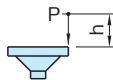
ハンドル車外径	トルク伝達力 T ₁ (N・m)	耐衝撃強さ S ₁ (J)
50	55	3
63	75	4
80	120	5
100	150	6
125	300	8
150	400	14
175	500	16
200	600	18
250	1000	28
300	1100	35

ボス加工許容寸法

ハンドル車外径	d ₃	d ₄	b	t
50	12	10	3	11.4
63	13	11	4	12.8
80				
100	16	13	5	15.3
125	20	16		18.3
150				
175	26	22	6	24.8
200				
250	35	27	8	30.3
300	42	38	10	41.3



$T_1 [N \cdot m] = F_1 [N] \times b_1 [m]$



$S_1 [J] = P [N] \times h [m]$
※P=6.7N硬球

