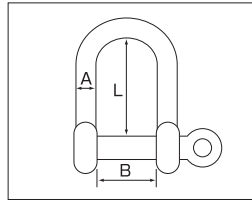


ネジシャックル(白)電気メッキ NS

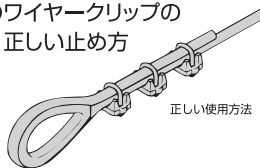


型 式	本体の径 A(mm)	内径寸法(mm) 幅(B) 長さ(L)	使用荷重 (ton)	自 重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
NS6	6	13 23	0.1	20	100	130	150
NS8	8	17 30	0.19	50	50	155	180
NS9	9	18 32	0.26	80	50	225	260
NS12	12	25 43	0.42	160	50	300	350
NS16	16	32 54	0.80	430	10	800	900
NS19	19	38 67	1.00	700	10	1,200	1,400
NS22	22	44 75	1.50	1,120	10	1,700	2,000
NS25	25	51 84	2.00	1,690	5	2,350	2,750
NS28	28	56 100	2.50	2,390	—	—	4,050
NS32	32	64 107	3.20	3,620	—	—	5,500
NS38	38	76 129	4.50	6,240	—	—	9,300



ワイヤークリップ(白)電気メッキ WC

●ワイヤークリップの正しい止め方



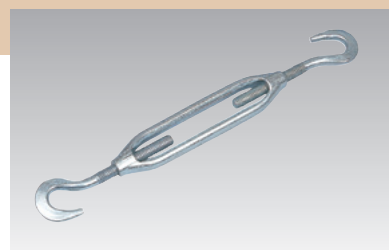
マレーブル製

型 式	適用 ワイヤー径	取付 個数	自重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
WC3	3mm	3	16	100	75	90
WC5	5mm	3	30	100	75	90
WC6	6mm	4	50	50	120	145
WC8	8mm	4	60	50	130	155
WC9	9mm	4	105	50	200	240
WC12	12mm	4	175	50	330	390
WC16	16mm	4	250	20	475	560



枠式ターンバックル 両フック(白)電気メッキ TB

型 式	ねじの径	枠長 (mm)	全長(mm) MIN-MAX	破断荷重 (kg)	自重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
TB9	W $\frac{3}{8}$	149	220-320	400	300	30	510	720
TB12	W $\frac{1}{2}$	195	285-420	700	550	20	710	1,000
TB16	W $\frac{5}{8}$	245	345-525	1,100	1,000	10	1,115	1,500



ダイカスト ターンバックル 両フック(白)電気メッキ DT

型 式	ねじの径	枠長 (mm)	全長(mm) MIN-MAX	破断荷重 (kg)	自重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
DT6	W $\frac{1}{4}$	78	120-180	190	60	50	300	350
DT8	W $\frac{5}{16}$	95	155-220	310	110	25	450	550

