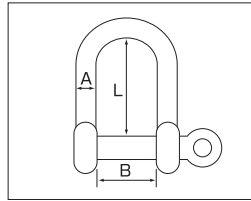


## ネジシャックル(白)電気メッキ NS

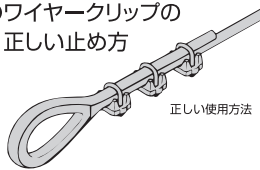


型 式	本体の径 A (mm)	内径寸法 (mm)		使用荷重 (ton)	自 重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
		幅 (B)	長さ (L)					
NS6	6	12	20	0.12	20	100	105	125
NS8	8	16	25	0.20	50	50	125	145
NS9	9	18	31	0.25	80	50	160	185
NS12	12	24	38	0.45	160	50	210	275
NS16	16	32	52	0.80	430	10	650	700
NS19	19	38	64	1.00	700	10	900	1,075
NS22	22	44	75	1.50	1,120	10	1,235	1,510
NS25	25	50	83	2.00	1,690	5	1,780	2,175
NS28	28	56	100	2.50	2,390	—	—	3,425
NS32	32	64	107	3.20	3,620	—	—	4,175
NS38	38	76	129	4.50	6,240	—	—	7,100



## 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



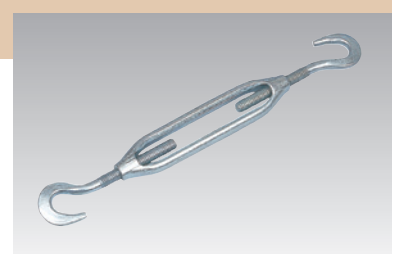
マレーブル製

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	45	60
WC5	5mm	3	30	100	45	60
WC6	6mm	3	50	50	60	70
WC8	8mm	4	60	50	70	85
WC9	9mm	4	105	50	85	100
WC12	12mm	4	175	50	125	150
WC16	16mm	4	250	20	200	240



## 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	380	420
TB12	W $\frac{1}{2}$	195	285-420	700	550	20	525	585
TB16	W $\frac{5}{8}$	245	345-525	1,100	1,000	10	835	945



## 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	225	245
DT8	W $\frac{5}{16}$	95	155-220	310	110	25	350	390

