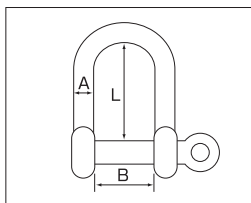


ネジシャックル(白)電気メッキ NS

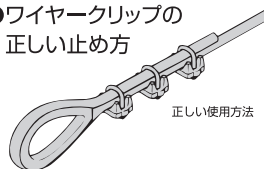


型 式	本体の径 A (mm)	内径寸法 (mm)		使用荷重 (ton)	自 重 (g)	箱入個数 (個)	本体価格 (円/箱入)	本体価格 (円/バラ)
		幅(B)	長さ(L)					
NS6	6	13	23	0.1	20	100	115	135
NS8	8	17	30	0.19	50	50	135	155
NS9	9	18	32	0.26	80	50	175	200
NS12	12	25	43	0.42	160	50	230	300
NS16	16	32	54	0.80	430	10	720	770
NS19	19	38	67	1.00	700	10	980	1,080
NS22	22	44	75	1.50	1,120	10	1,350	1,650
NS25	25	51	84	2.00	1,690	5	1,950	2,350
NS28	28	56	100	2.50	2,390	—	—	3,380
NS32	32	64	107	3.20	3,620	—	—	4,600
NS38	38	76	129	4.50	6,240	—	—	7,800



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



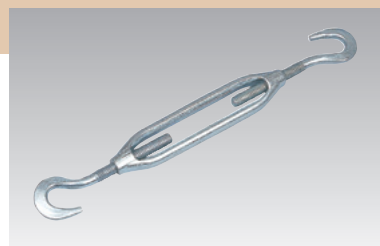
マレーブル製

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	55	75
WC5	5mm	3	30	100	55	75
WC6	6mm	3	50	50	70	80
WC8	8mm	4	60	50	80	95
WC9	9mm	4	105	50	95	110
WC12	12mm	4	175	50	140	165
WC16	16mm	4	250	20	230	275



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	425	470
TB12	W $\frac{1}{2}$	195	285-420	700	550	20	590	650
TB16	W $\frac{5}{8}$	245	345-525	1,100	1,000	10	930	1,150



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	250	275
DT8	W $\frac{5}{16}$	95	155-220	310	110	25	375	415

