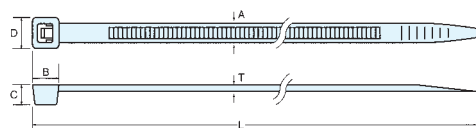


## ケーブルタイ(標準タイプ) CV



材質: 66ナイロン  
UL規格 (94V-2) 合格  
温度範囲: -40~85°C  
色: 白・黒  
特長: 通常の結束用として使い易く汎用性の高いタイプです。

UL No. E97527

ジッパー  
パック入

袋の開閉が繰り返してできるジッパー付で、残った後も安心です。  
 切る

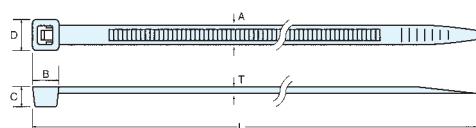
品番 W(白)・B(黒)	価格 (100本入)	寸法						最大結束径 (kgf)	引張強度 (kgf)
		L	A	B	C	D	T		
CV-075W・CV-075B	125	75	2.5	4.0	3.6	4.0	1.0	15	8
CV-095W・CV-095B	130	96	2.5	5.0	3.6	4.8	1.1	20	8
CV-100W・CV-100B	130	100	2.5	5.0	3.6	4.5	1.1	22	8
CV-120W・CV-120B	280	120	3.2	6.5	4.8	6.5	1.3	27	18
CV-140W・CV-140B	260	142	2.5	5.0	3.6	4.8	1.1	32	8
CV-150W・CV-150B	※ 330	150	3.6	7.0	4.5	6.5	1.3	35	18
CV-165W・CV-165B	360	165	2.5	5.0	3.6	4.7	1.2	40	8
CV-200W・CV-200B	※ 530	200	4.6	8.0	4.8	8.0	1.5	50	22
CV-250W・CV-250B	900	250	4.8	8.0	5.0	8.0	1.5	65	22
CV-280W・CV-280B	1,150	280	4.8	8.0	5.0	8.0	1.5	75	22
CV-300W・CV-300B	※ 1,900	300	7.5	12.0	6.5	12.5	1.7	80	55
CV-310W・CV-310B	1,200	310	4.8	8.0	5.0	8.0	1.5	85	22
CV-340W・CV-340B	2,450	340	7.5	12.0	6.5	12.5	1.8	90	55
CV-380W・CV-380B	2,900	380	7.6	12.0	6.5	12.5	2.0	105	55
CV-450W・CV-450B	4,300	450	8.0	13.0	7.2	12.7	2.0	130	80
CV-550W・CV-550B	5,500	550	8.0	13.0	7.2	12.7	2.0	160	80

## ●ジッパー入り

品番 W(白)	品番 B(黒)	品番 R(赤)	品番 BL(青)	品番 Y(黄)	品番 G(緑)	価格 (50本入)
PCV-100W	PCV-100B	PCV-100R	PCV-100BL	PCV-100Y	PCV-100G	※ 150
PCV-150W	PCV-150B	PCV-150R	PCV-150BL	PCV-150Y	PCV-150G	※ 290
PCV-200W	PCV-200B	PCV-200R	PCV-200BL	PCV-200Y	PCV-200G	※ 460

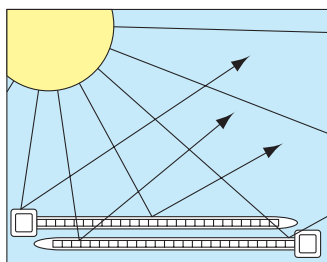


## ケーブルタイ(耐候性タイプ) CVT

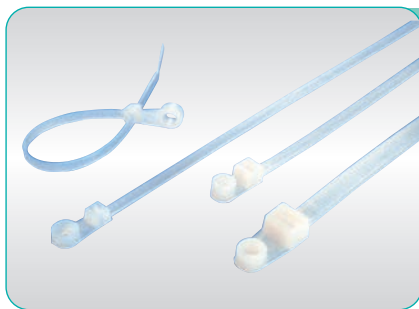


材質: 66ナイロン  
UL規格 (94V-2) 合格  
温度範囲: -40~85°C  
色: 黒  
特長: カーボン粒の添加により耐紫外線に優れ、屋外の天候条件下で充分な耐久性を要求される処に使用できます。

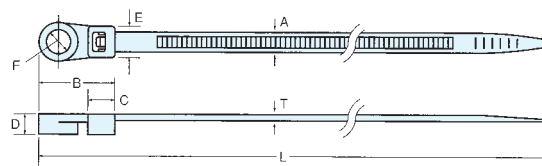
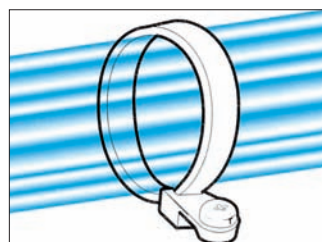
UL No. E97527



品番	価格 (100本入)	寸法						最大結束径 (kgf)	引張強度 (kgf)
		L	A	B	C	D	T		
CVT-075	160	75	2.5	4.0	3.6	4.0	1.0	15	8
CVT-095	170	96	2.5	5.0	3.6	4.8	1.1	20	8
CVT-100	180	100	2.5	5.0	3.6	4.5	1.1	22	8
CVT-120	350	120	3.2	6.5	4.8	6.5	1.3	27	18
CVT-140	330	142	2.5	5.0	3.6	4.8	1.1	32	8
CVT-150	※ 420	150	3.6	7.0	4.5	6.5	1.3	35	18
CVT-165	460	165	2.5	5.0	3.6	4.7	1.2	40	8
CVT-200	650	200	4.6	8.0	4.8	8.0	1.5	50	22
CVT-250	1,160	250	4.8	8.0	5.0	8.0	1.5	65	22
CVT-280	1,300	280	4.8	8.0	5.0	8.0	1.5	75	22
CVT-300	2,200	300	7.5	12.0	6.5	12.5	1.7	80	55
CVT-310	1,350	310	4.8	8.0	5.0	8.0	1.5	85	22
CVT-340	※ 2,900	340	7.5	12.0	6.5	12.5	1.8	90	55
CVT-380	3,380	380	7.6	12.0	6.5	12.5	2.0	105	55
CVT-450	4,600	450	8.0	13.0	7.2	12.7	2.0	130	80
CVT-550	6,000	550	8.0	13.0	7.2	12.7	2.0	160	80



## ケーブルタイ(ビス止めタイプ) TCV



材質：66ナイロン

UL規格 (94V-2) 合格

温度範囲：−40～85℃

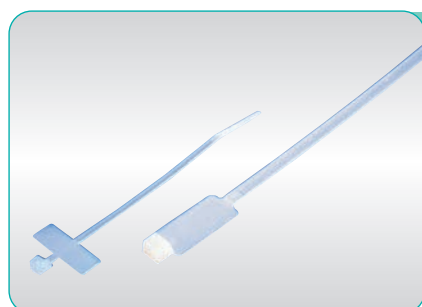
色：白

特長：パネルに確実に取り付けできるビス固定方式のタイプです。

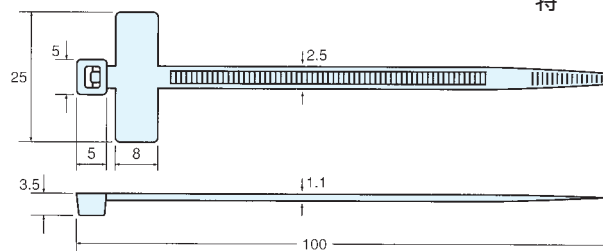


UL No. E97527

品番	価格 (100本入)	寸法							最大結束径	引張強度 (kgf)
		L	A	B	C	D	E	ΦF		
TCV-100	480	112	2.5	14	5.5	4.3	5.0	3.2	1.1	22
TCV-155	620	171	3.6	20	6.3	4.6	6.2	5.0	1.3	37
TCV-205	1,030	220	4.1	20	6.8	4.6	6.9	5.0	1.3	50
TCV-370	2,500	367	4.8	19	7.2	5.1	8.1	4.8	1.5	105
TCV-400	3,500	410	7.7	25	10.0	6.0	12.0	6.0	1.8	115



## ケーブルタイ(マーキングタイプ) MCV



材質：66ナイロン

UL規格 (94V-2) 合格

温度範囲：−40～85℃

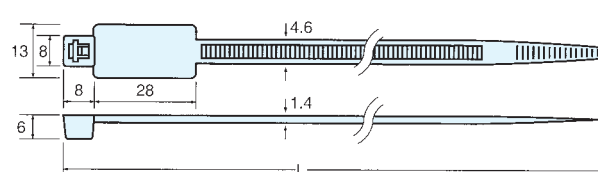
色：白

特長：電線の結束と回路の表示、識別に適したタイプです。



UL No. E97527

品番	価格 (100本入)	最大結束径	引張強度 (kgf)
MCV-100	600	22	8

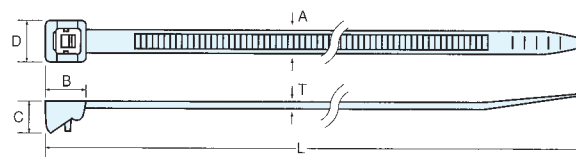
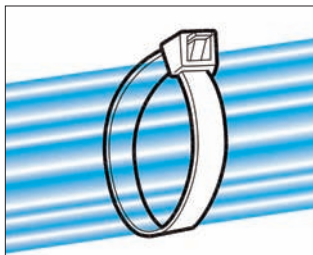


UL No. E97527

品番	価格 (100本入)	寸法		最大結束径	引張強度 (kgf)
		L	W		
MCV-200	1,400	200	50	22	
MCV-270	2,800	270	75	22	



## ケーブルタイ(仮止めタイプ) RCV



材質：66ナイロン

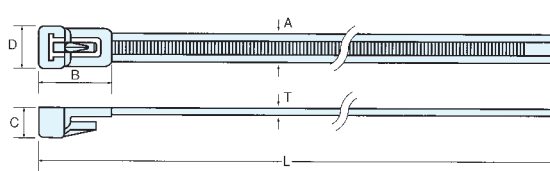
温度範囲：−40～85°C

色：白

特長：ケーブルタイの取り外しが自在にでき、再利用ができます。

品番	価格 (100本入)	寸法						最大結束径	引張強度 (kgf)
		L	A	B	C	D	T		
RCV-100	480	102	3.6	7.0	4.3	6.5	1.2	20	18
RCV-150	850	154	4.7	8.0	5.0	8.0	1.2	35	22
RCV-200	1,000	202	4.7	8.0	5.0	8.0	1.5	50	22
RCV-300	2,200	299	4.7	8.0	5.0	8.0	1.6	80	22

## ケーブルタイ(仮止めタイプ) HV



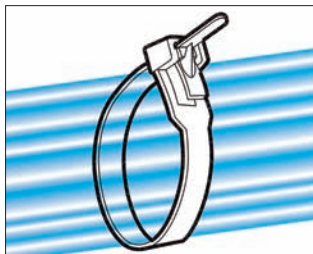
材質：66ナイロン

UL規格 (94V-2) 合格

温度範囲：−40～85°C

色：黒

特長：ケーブルタイの取り外しが自在にでき、再利用ができます。



UL No. E97527

品番	価格 (100本入)	寸法						最大結束径	引張強度 (kgf)
		L	A	B	C	D	T		
HV-125	※ 1,120	127	7.5	18	7.8	12	1.3	30	22
HV-150	※ 1,270	152	7.5	18	7.8	12	1.3	35	22
HV-200	※ 1,430	200	7.6	18	7.8	12	1.3	50	22
HV-300	※ 2,800	300	7.6	18	7.8	12	1.3	80	22



## タイマウント(サドルタイプ) HC

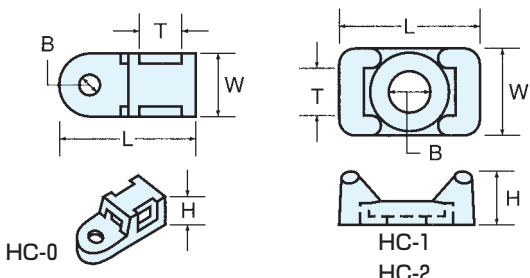
材質：66ナイロン

UL規格 (94V-2) 合格

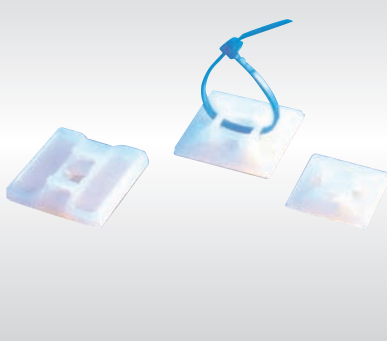
温度範囲：−40～85°C

色：白

特長：ビス締めで固定するサドルタイプなので確実、強革です。



品番	価格 (20個入)	H	L	W	T	B
HC-0	160	5.0	19	9.5	5	3.4
HC-1	175	7.0	15	10.0	5	3.5
HC-2	230	9.8	23	16.0	9	6.0



## タイマウント(自己粘着性タイプ) HC

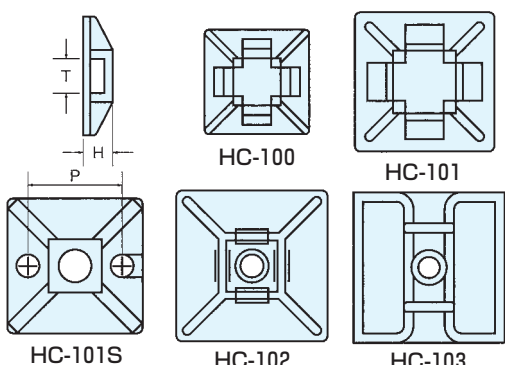
材質：66ナイロン

UL規格 (94V-2) 合格

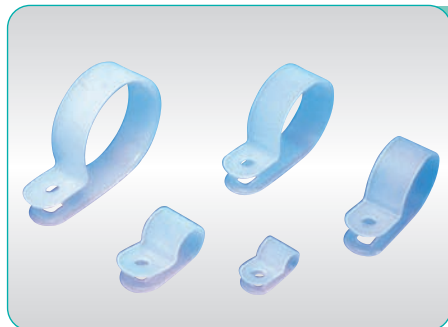
温度範囲：−40～85°C

色：白

特長：粘着テープ付で任意なところに取り付できます。ケーブルが太くて重い吊り下げ取り付け方法の場合は取り付穴を使ってビス締めできます。



品番	価格 (20個入)	幅	長さ	H	T	P	取付穴径 Φ
HC-100	420	12.5	12.5	3.2	3.2	—	—
HC-101	420	21.0	21.0	3.5	4.7	—	—
HC-101S	420	19.0	19.0	3.9	4.5	13	3.2
HC-102	600	28.0	28.0	5.0	5.0	—	5.0
HC-103	630	28.0	28.0	5.0	5.0	—	5.0



## ケーブルクランプ(ビス止めタイプ) UC

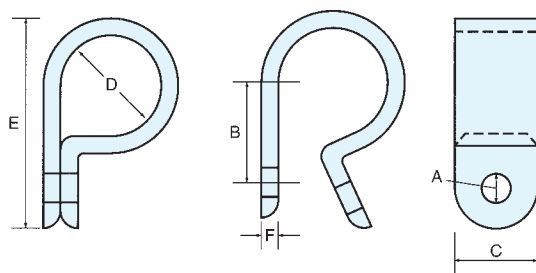
材質：66ナイロン

UL規格 (94V-2) 合格

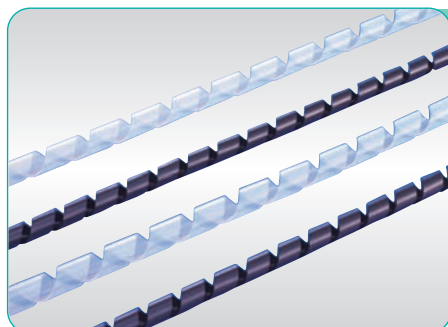
温度範囲：-40～85°C

色：白

特長：ネジ止めで固定するタイプで、絶縁性、耐薬性に優れています。



品番	価格 (20個入)	φA	B	C	D	E	F
UC-1	140	4.6	11.0	10	6.5	20	1.4
UC-2	160	4.6	12.5	12	9.5	25	1.5
UC-3	210	4.6	15.0	12	12.5	30	1.5
UC-4	230	4.6	18.0	12	15.0	33	1.5
UC-5	320	4.6	19.0	12	18.0	38	1.5
UC-6	360	4.6	22.0	12	23.0	43	1.8
UC-7	430	4.6	26.0	12	30.0	52	1.8



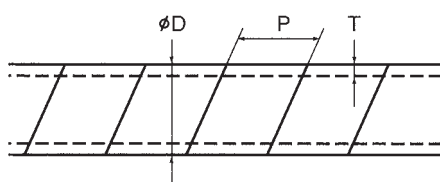
## スパイラルチューブ SE

材質：軟質ポリエチレン

温度範囲：-20～60°C

色：乳白・黒

特長：プラスチックの弾力性による柔軟性、復元力に優れ、電線、チューブへの取付作業を容易に行うことができます。



品番 W(乳白)・B(黒)	価格	φD	T	P	結束可能径	全長 (M)
SE-04W・SE-04B	4,000	4.2	0.8	6	2.6～8.0	100
SE-06W・SE-06B	5,500	6.0	1.0	10	4.0～12.0	100
SE-08W・SE-08B	6,000	8.0	1.0	10	6.0～18.0	100
SE-10W・SE-10B	7,000	10.0	1.0	10	8.0～25.0	100
SE-12W・SE-12B	6,000	12.0	1.5	12	9.0～30.0	50
SE-15W・SE-15B	6,000	15.0	1.5	15	13.0～35.0	50
SE-18W・SE-18B	5,620	18.0	1.5	15	15.0～40.0	25
SE-24W・SE-24B	8,120	24.0	2.0	22	20.0～55.0	25
SE-29W・SE-29B	10,370	29.0	2.0	25	25.0～70.0	25