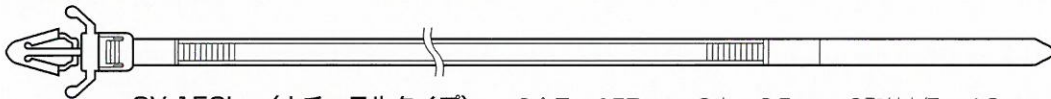
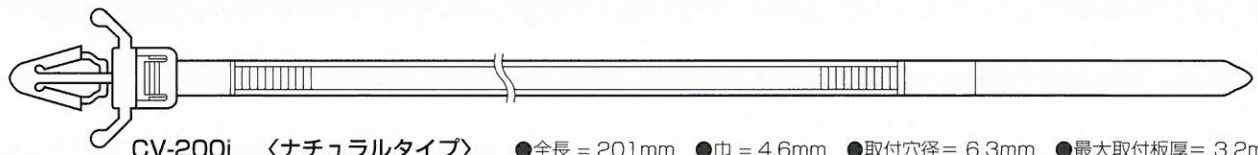


CV-100i 〈ナチュラルタイプ〉 ●全長 = 108mm ●巾 = 2.5mm ●取付穴径 = 4.8mm ●最大取付板厚 = 2.0mm
CV-100i-B 〈耐候・耐熱性タイプ〉



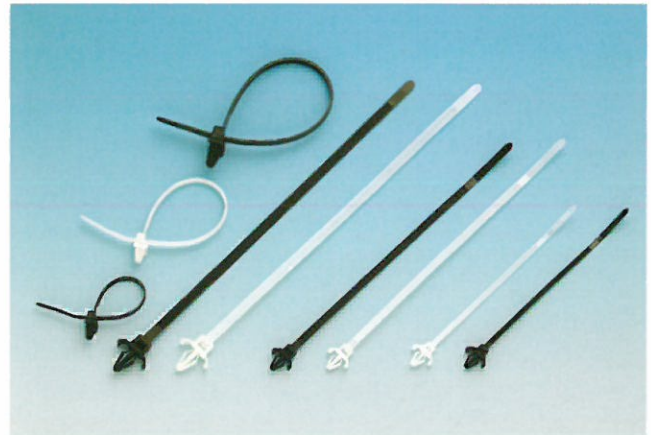
CV-150i 〈ナチュラルタイプ〉 ●全長 = 157mm ●巾 = 3.5mm ●取付穴径 = 4.8mm ●最大取付板厚 = 2.0mm
CV-150i-B 〈耐候・耐熱性タイプ〉



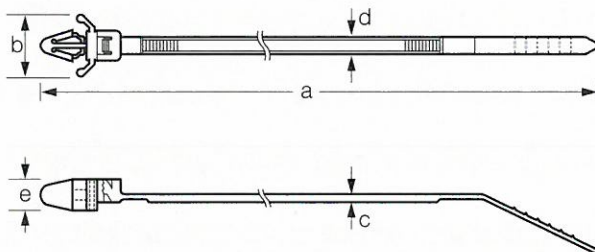
CV-200i 〈ナチュラルタイプ〉 ●全長 = 201mm ●巾 = 4.6mm ●取付穴径 = 6.3mm ●最大取付板厚 = 3.2mm
CV-200i-B 〈耐候・耐熱性タイプ〉

■特長

- ナイロン66(UV規格94V-2)製の一体成型品で、特に耐蝕性、耐油性にすぐれています。
- コンベックス(押込用)は、電線束をシャーシやパネル等に固定するために開発されたものです。
- 特長ある矢印形のヘッド部を、シャーシやパネルの穴に差し込み電線を結束し、ワンタッチで固定することができます。
- 耐候・耐熱性タイプは紫外線の影響を受けやすい屋外や高温条件下においての使用に適します。
- 色：ナチュラルタイプ = 自然色
耐候・耐熱性タイプ = 黒



■仕様



型番	寸法(mm)					結束範囲径(mm)	取付穴径(mm)	最大取付板厚(mm)	推奨締付力 N(kg)	ループ引張強度規格値N(kg)	包装単位(本/袋)
	a	b	c	d	e						
CV-100i/100i-B	108	12	1	2.5	5	1.6 ~ 16	4.8	2	39 ~ 58(4 ~ 6)	98(10)	1,000
CV-150i/150i-B	157	12	1.2	3.5	6	2.5 ~ 35	4.8	2	68 ~ 98(7 ~ 10)	176(18)	500
CV-200i/200i-B	201	18	1.3	4.6	7	5 ~ 45	6.3	3.2	88 ~ 107(9 ~ 11)	225(23)	100

●ループ引張強度規格値はMIL-S-23190Eに準じた当社の規格値であり、保証値ではありません。 ●当社の製品は改良のため、予告なく仕様並びに寸法を変更することがあります。