

延線クランプ

適用

架空送電の建設時において、電線相互の仮接続に用い、延線車を通す場合及び平地におけるACSR610mm²以下の延線に使用される延線クランプに適用する延線クランプは電線を仮接続して延線する時に使う

品種番号	22-08-020～
仕様	3号～10L号
メーカー	(株)安田製作所



延線クランプ楔



※楔は消耗品ですのでお客様でご用意ください。

その他関連機材



打抜き器



打込器



コネクター

号数	使用荷重 kgf	試験荷重 kgf	荷重 係数	主な適用電線 mm ²
3	1800	2800	1.6	ACSR 60～110
4	2000	3200		ACSR 120～170
5	3000	4800		ACSR 200～260
6	3500	5600		ACSR 330～480
7	3800	6000		ACSR 520～610
8	4500	7200		ACSR 680～810
10L	8000	12800		ACSR 1160～1520

特記事項

本体に電線端末を挿入し、楔を電線心線部に打込み、楔の勾配によって張力を持たせる

種類	仕様	全長 (mm)	重量 (kg)	品種番号	システムコード	種類	仕様	全長 (mm)	重量 (kg)	品種番号	システムコード
3号	AS-70	157	1.0	22-08-005	30-300-100-30	6号	ACSR-410	218	1.9	22-08-115	30-300-400-10
	HDCC-100	157	1.0	22-08-020	30-300-100-70		AS-160(AC-260)	218	1.9	22-08-130	30-300-400-20
4号	(AC-150)AS-100	174	1.1	22-08-037	30-300-200-08		EAS-300	218	1.9	22-08-189	30-300-900-10
	ACSR-160	174	1.1	22-08-028	30-300-200-02		KAS-160	218	1.9	22-08-124	30-300-400-15
	HDCC-150	174	1.1	22-08-056	30-300-200-14		8号	TACSR-810(ACSR)	231	3.1	22-08-158
5号	ACSR-240	202	1.5	22-08-093	30-300-300-15			NS-TACSR-810	231	3.1	22-08-190
	HDCC-250	202	1.5	22-08-102	30-300-300-30	SBAC-220		231	3.1	22-08-085	30-300-200-20
7号	ACSR-610	227	2.6	22-08-150	30-300-500-20	10L号	TACSR-1520	299	6.9	22-08-170	30-300-700-40