

ターンバックル

適用

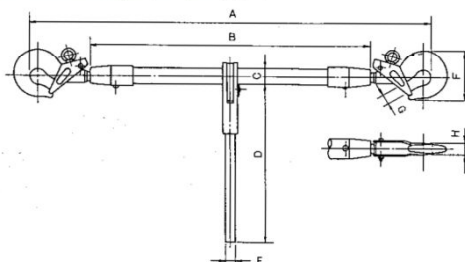
架空送電線の建設工事で電線、ワイヤ等の張力調整をしたり、仮留め、または台付等をとる時に使用する

品種番号	20-29-004~010
仕様	新 型
メーカー	安田製作所



外形図
ソケット式フック型

寸法	単位: mm	
号数	2号	3号
A	910~1418	1161~1791
B	650	805
C	φ38	φ45
D	351	438.5
E	φ27.2	φ27.2
F	113	140
G	26	30
H	30	35

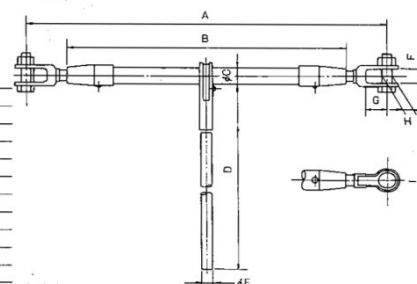


性能諸元

型式	適用範囲 ストローク	定格荷重	引留能力	重量
2号 T221C	508mm	2000kgf	3200kgf	8.6kg
3号 T231C	630mm	3200kgf	5000kgf	16.5kg

外形図
ソケット式クレビス型

寸法	単位: mm		
号数	2号	3号	5号
A	780~1288	1065~1695	1096~1734
B	650	805	840
C	φ38	φ45	φ48
D	351	438.5	706
E	φ27.2	φ27.2	φ34
F	23	43	43
H	20	24	30
G	32	63	63
I	43	60	60



性能諸元

型式	適用範囲 ストローク	定格荷重	引留能力	重量
2号 T222C	508mm	2000kgf	3200kgf	8.5kg
3号 T232C	630mm	3200kgf	5000kgf	16.0kg
5号 T252C	638mm	5000kgf	8000kgf	16.0kg

※ソケット式

架空送電線の建設時に、電線またはワイヤの仮留め、張力調整などに使用する

型 式	型 番	全 長 (mm)	定格荷重 (kgf)	ストローク (mm)	引留能力 (kgf)	重 量 (kg)	品種番号	システムコード
2号 フック型 ソケット式	T221C	910~1,418	2,000	508	3,200	8.6	20-29-007	30-800-800-35
3号 フック型 ソケット式	T231C	1,161~1,791	3,200	630	5,000	16.5	20-29-008	30-800-800-40
5号 クレビス型 キヤー式	T252C	1,096~1,734	5,000	670	7,000	16.5	20-29-009	30-800-800-45
5号 クレビス型 ソケット式	T252C	1,096~1,734	5,000	638	8,000	16.0	20-29-004	30-800-800-20
5号 アイ型 リング式	T253C	1,150~1,788	5,000	638	8,000	16.0	20-29-010	30-800-800-50
6号 クレビス型 ソケット式	T262C	917~1,412	6,400	495	10,000	23.0	20-29-005	30-800-800-25
8号 クレビス型 ソケット式	T282C	954.5~1,449	8,000	495	12,500	28.0	20-29-006	30-800-800-30