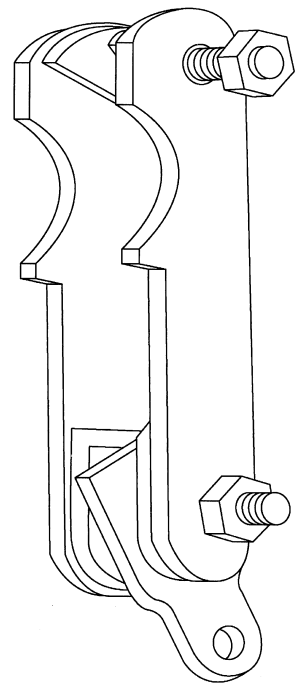


(3)クランプアダプタの開発 [特許権保有]

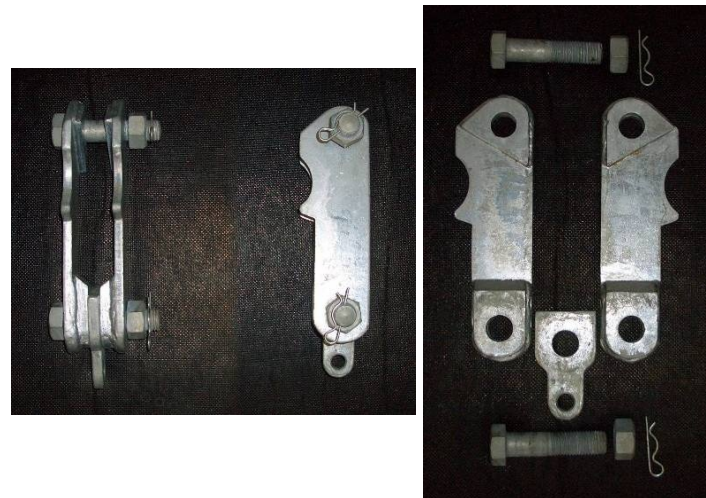
概要	従来のカムアロングを使用せず、電線に損傷を与えることなく緩線作業を行うことができ、作業者の負担も大幅に軽減することが出来るクランプアダプタを開発した。
特長	劣化電線に負担を与えない構造で電線開放時の張力増加を最小限に抑える。小型・軽量で取扱いが容易であり、作業員への負担軽減が期待できる。

【クランプアダプタ】

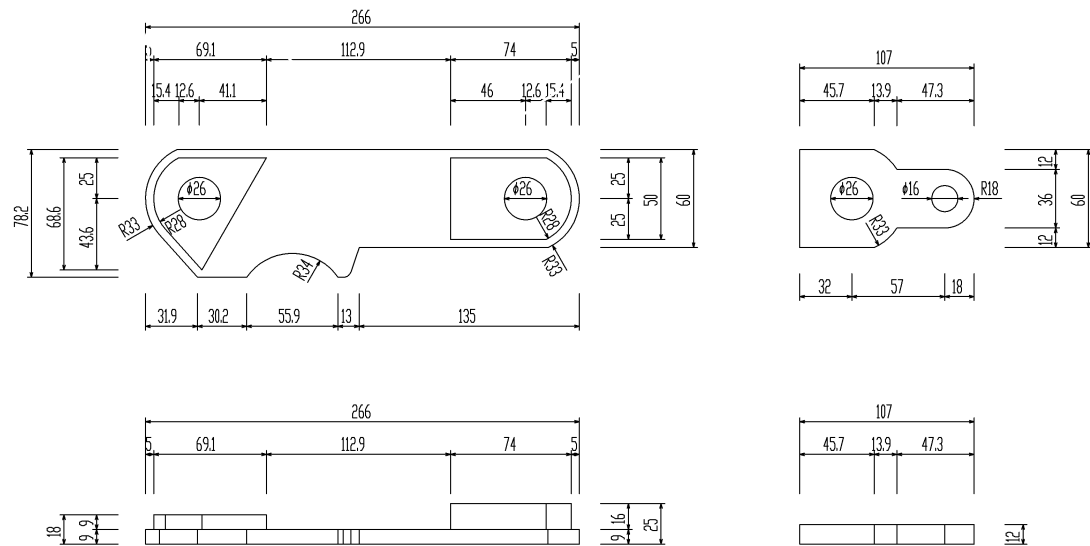
斜視図



組立・部品写真



寸法図



施工写真



【特許について】

発明の名称	クランプアダプタ
特許番号	特許第4869113号
特許出願日	平成19年 3月16日
登録日	平成23年 11月25日
特許権所有者	(株)九建
実施許諾権者	(株)九建

同工法を採用した工事件名

発注者	電圧 (kV)	工事件名	回線	備考
九州電力(株)	500	佐賀幹線一部変更工事	2	
九州電力(株)	500	佐賀幹線がいし装置取替工事	2	