

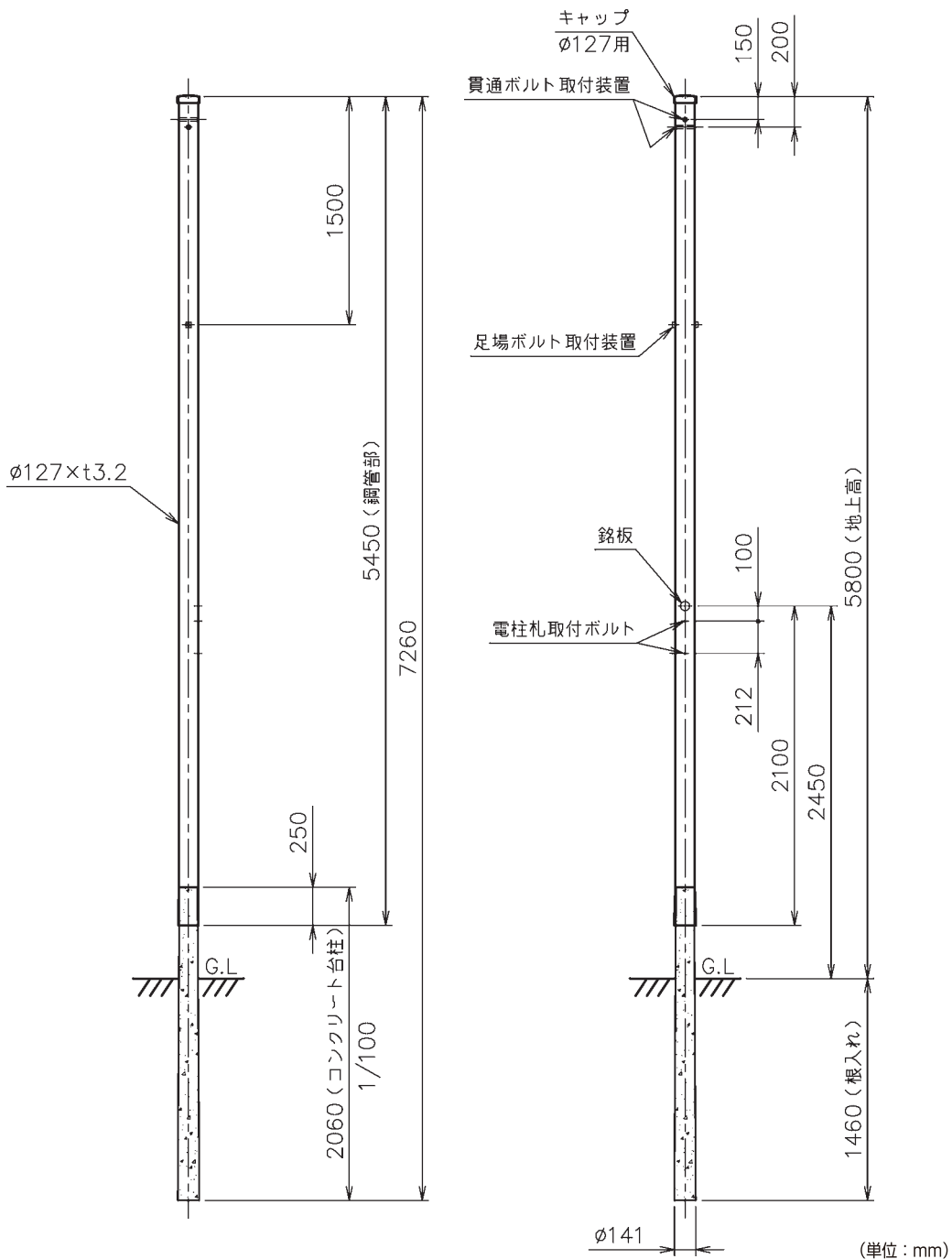
〔特 長〕

- 細径のコンクリート台柱と鋼管部を組合わせた複合型の柱です。
- 低圧配電線の延長が困難な細い路地等の建柱に適しています。
- 地際部がコンクリートのため、防食性能に優れています。
- 従来の引込用鋼管柱（複合型）と比べても高強度、軽量・小径化が図られています。

品名	品番	柱長 (m)	支持点長さ (根入れ) (m)	設計荷重 (kN)	設計重量 (kg)
引込複合小柱(コンクリート台柱)	30029	7.26	1.46	1.57	65
引込複合小柱(鋼管部)	30030				56

※コンクリート台柱と鋼管部のセットでの販売となります。

※足場ボルトは付属していません。コンクリート柱用足場ボルトをご使用下さい。





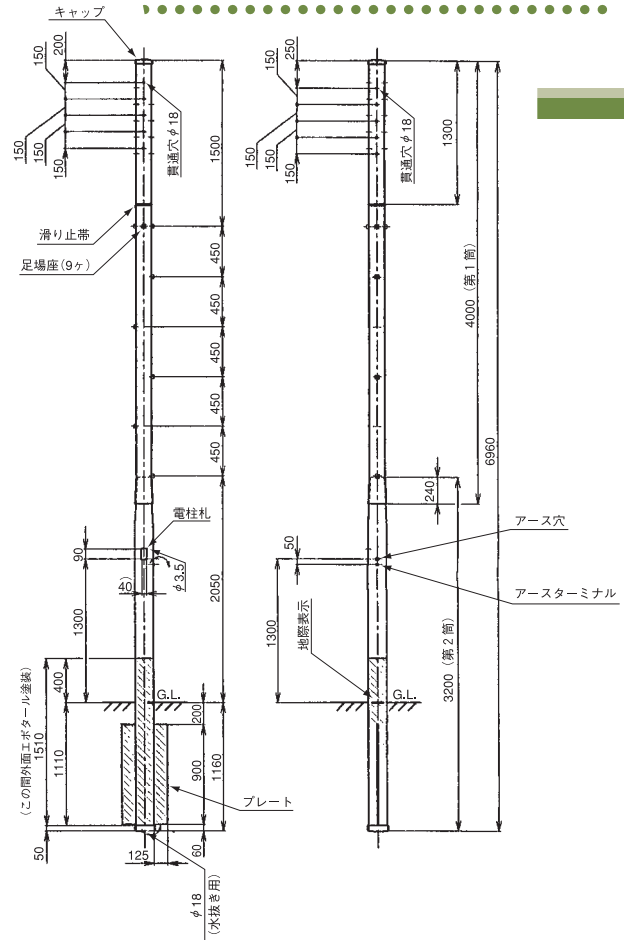
# 高強度引込用鋼管柱

## (2本継)

- 標準品には鋼管柱根入部にプレートが付いていますので、根かせが不要です。
- ※プレートが不要の場合はご指示下さい。
- 足場ボルトは附属していません。
- 2本継ですので狭隘な場所でも運搬、組立が容易です。

種類	品番	設計荷重 kN (kgf)	上部筒		下部筒		重量 (kg)
			φ	kg	φ	kg	
6.9-16	30070	1.56 (160)	127	25	139.8	55	80
6.9-20	30080	1.96 (200)	139.8	42	165.2	53	95

※受注生産品



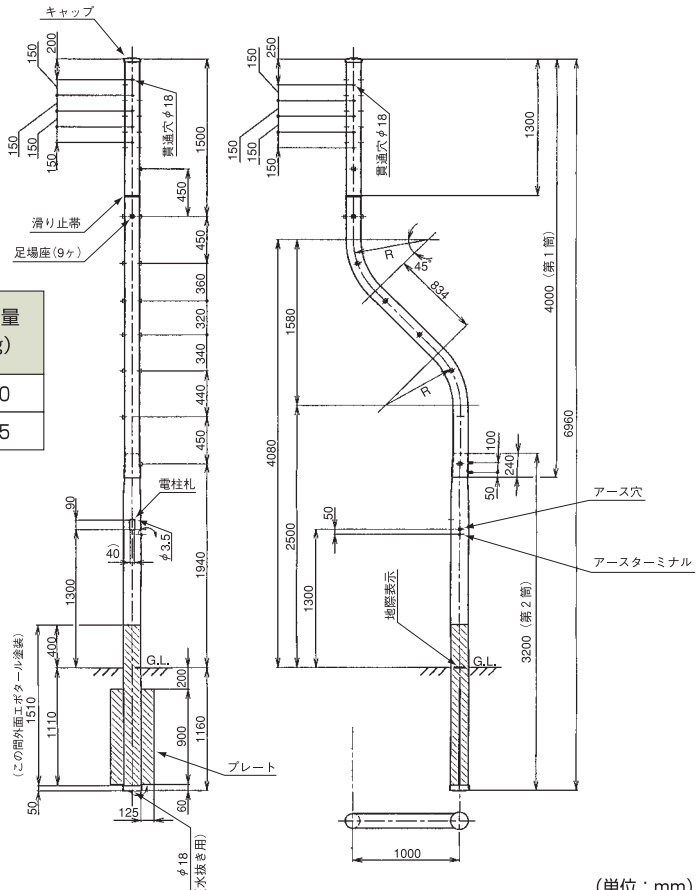
引込線屋内変圧器室通信



# 高強度引込用鋼管柱 (上部S型2本継)

- 標準品には鋼管柱根入部にプレートが付いていますので、根かせが不要です。
- ※プレートが不要の場合はご指示下さい。
- 足場ボルトは附属していません。
- 2本継ですので狭隘な場所でも運搬、建柱が容易です。
- 建柱位置の上部に屋根、看板がある場合、防犯上、離隔が必要な場合にご利用下さい。

種類	品番	設計荷重 kN (kgf)	上部筒		下部筒		重量 (kg)
			φ	kg	φ	kg	
6.9-16	特注	1.56 (160)	127	25	139.8	55	80
6.9-20	特注	1.96 (200)	139.8	42	165.2	53	95



(単位: mm)