



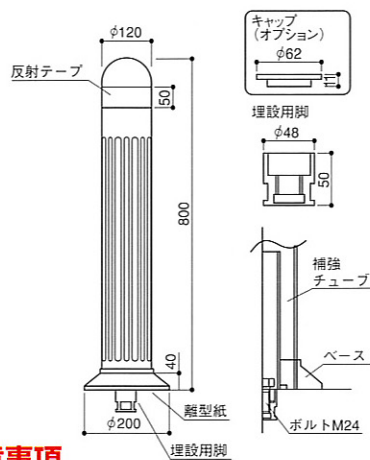
RU-120 (C)



RU-120 (Y)



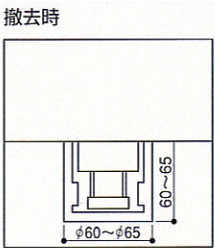
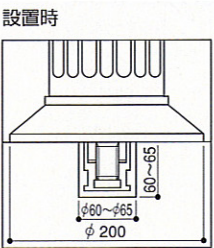
RU-120 (Y)



**⚠ 屈曲性能についての注意事項**

本製品は屈曲性能を持っておりますので、支柱強度はありません。以下の点に注意して正しくご使用ください。

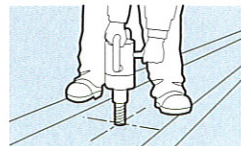
- 高速道路・一般道路などでの車線分離標としての使用はできません。
- 自動車・歩行者に対して視覚的に規制する目的でお使いください。
- 人がもたれたり、寄りかかると転倒する危険性があります。
- 歩車道分離等の事故につながる可能性がある場所での使用は避けてください。(歩行者を保護する目的での使用はできません)



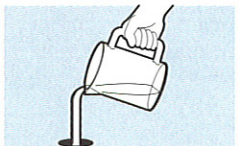
**接着剤 (別売) について:GKボンド#101**

1本セット	5本セット	10本セット	120本セット
主剤 100g	主剤 450g	主剤 800g	主剤 10kg
硬化剤 50g	硬化剤 225g	硬化剤 400g	硬化剤 5kg
充填剤 300g	充填剤 1350g	充填剤 2400g	充填剤 30kg

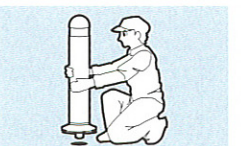
**施工手順**



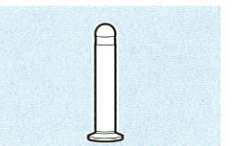
1. 孔の位置を決めドリル(φ60~φ65mmの円筒ビット)を使用し、60~65mm深さの孔をあけます。



2. 孔内の石粉を取り除き指定の接着剤を孔の約70%程度まで流し込みます。



3. 脚部に離型紙が付いていることを確認し、底面を舗装面に密着させるようにして孔に押し込みます。樹脂が硬化するまで約1日養生をします。



4. ポスト本体をはずし離型紙を取ります。樹脂のはみ出しを取り除き、きれいに清掃した後、本体を取り付けてください。