

アポロパルス設置方法

アポロパルス設置方法



- 1. 位置決め**
施工位置を決めます。



- 6. スキットモルタル注入**
アポロパルスを床掘り面に固定するため、スキットモルタルを流し込みます。



- 2. 舗装切断工**
線に合わせ、カッターで舗装の切断作業を行います。



- 7. スキットモルタル養生**
アポロパルスを床掘り面に設置し、浮き上がらないように押さえつけ、固定させます。



- 3. 床掘り**
チッパー・シンカーで舗装の床掘り作業を行います。



- 8. 清掃**
アポロパルスに付いたスキットモルタルの除去作業と周辺に飛散したカスの除去、清掃作業を行います。



- 4. 舗装面清掃**
舗装の土砂等の除去作業を行います。



- 9. 設置完了**



- 5. マスキング**
周囲にスキットモルタルがつかないようにテープでマスキングをします。

※設置方法は標準的な施工例です。

■スキットモルタルの準備について

準備

スキットモルタル AM-4K・W
(主剤Net4kg：硬化剤Net50g)

主剤の準備

主剤の缶 (Net4kg) を開けて、スプーンでよくかき混ぜる。
その際、缶の底の隅々までしっかりかき混ぜる。

硬化剤の準備

硬化剤のポリ容器 (Net50g) を開け、スプーンでかき混ぜる。
かたまりになっている場合は、砕いて粉状態にする。
※主剤に使うスプーンと硬化剤で使うスプーンは別々にして下さい。

配合

1. 主剤と硬化剤を混ぜると6分程度で硬化が始まりますので、施工途中で硬化しないよう作業内容を把握してから混ぜて下さい。
2. 主剤4kg／缶に対して、硬化剤50g／本を入れて下さい。
3. スプーンで隅までしっかり混ぜて下さい。
4. 混ぜ終わったら、スプーンを綺麗に清掃しておいて下さい。
※攪拌が不十分ですと硬化不良になります。しっかり混ぜて下さい。気温が40℃の場合、作業ができる時間は6分程度です。硬化する前に仕上げ作業まで終わらせて下さい。

荷 姿



主 剤 (Net4kg) 硬化剤 (Net50g)

製品別スキットモルタル使用量表

| 型 名 | 鉋深さ (mm) | 施工穴寸法 | | | | モルタル使用量 (kg) ※ロス分約30%含む |
|--------|----------|------------|----------|--------|--------|----------------------------|
| | | 施工穴寸法 (mm) | 深 さ (mm) | 縦 (mm) | 横 (mm) | |
| 8C 型 | 127 | コアカッター施工 | 255 | 140 | | 7.8 |
| 8D 型 | 127 | | 205 | 140 | | 4.9 |
| 10AS 型 | 58 | | 160 | 70 | | 1.4 |
| 10BS 型 | 58 | | 160 | 70 | | 1.4 |
| 1CT 型 | 40 | | 160 | 40 | | 0.9 |
| 10D 型 | 72 | | 180 | 80 | | 2.9 |
| 9B 型 | 60 | | 160 | 70 | | 1.6 |
| 9D 型 | 83 | | 160 | 90 | | 2.1 |
| 10G 型 | 98 | | 205 | 110 | | 4.1 |

※ 上記数量は、新設時の使用量として算出しております。
取替工事につきましては、お問い合わせ下さい。