

サナンド ランバータイプ D-JX-L

施工要領書

このたびは、弊社の不凍水栓柱ユニットをお買い上げいただきありがとうございます。
未永くご愛用いただくために、この「施工要領書」をよくお読みいただき正しい施工とご使用をお願いします。

組立の前に

- 設置場所が寸法的に正しく収まるかどうか確認してください。
- 梱包明細書に記載の部材、部品がすべて揃っているかどうか確認してください。
- 製品の組立は、必ずこの「施工要領書」にしたがってください。
- この「施工要領書」は、大切に保管してください。

使用上のご注意

■警告及び注意表示

	警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■絵記号の意味

	禁止	この記号は禁止の行為を告げるものです。指示内容をよく読み禁止されている事項は絶対に行わないでください。
	厳守	この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものです。指示内容をよく読み必ず実施してください。
	注意	この記号は注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。指示内容をよく読み取り扱いに注意してください。

注意

	厳守	<ul style="list-style-type: none"> ● 施工時は必ず2人以上で作業してください。 ● 排水キャップ付近は必ずクラッシュランを設定して下さい。
	注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品はコンクリートを塗装したものであるため、砂粒や素焼の鉢などでこすれたり、タワシなどでこすると表面にキズがつく場合があります。 ● 汚れは中性洗剤を使用して、よく水洗いしてください。（シンナー、ベンジン類は使用しないでください。）

梱包明細書

立ち面梱包品

名称	数量	仕様
立ち面	1	軽量コンクリート製

配管梱包品

名称	数量	仕様
配管	1	配管用ステンレス鋼管 (SUS316TP-A管)、ボトムキャップ付き
ソケット	1	青銅製 : Rc1/2
キャップ	1	青銅製
クッションゴム	1	天然ゴム
小鳥ハンドル	1	青銅製
蛇口	1	青銅製 : PJ1/2
六角棒スパナ	1	呼び2.5
取扱説明書	1	-
施工要領書	1	-

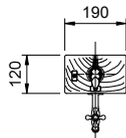
現場調達品

名称	数量	仕様
ポリエチレンパイプ	-	-
ポリ給水エルボ	-	Rc3/4接続
モンキーレンチ	1	33以上のもの
六角棒スパナ	1	呼び12
透水シート	1	-

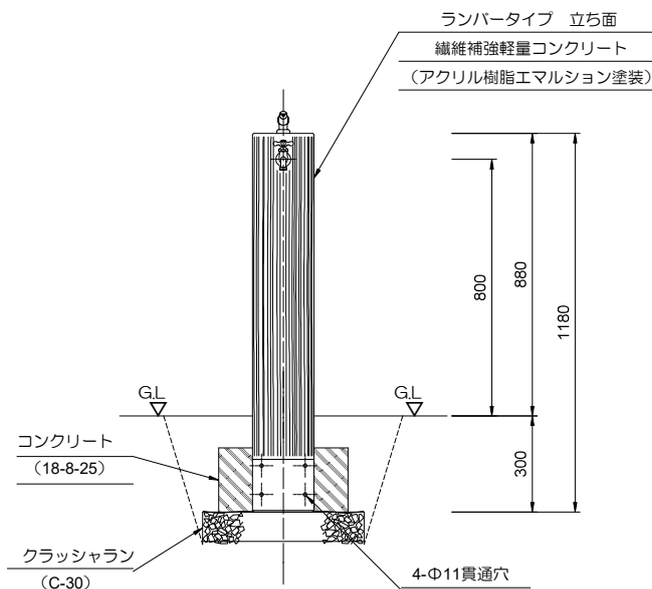
組立手順

1 据えつけ図 (例)

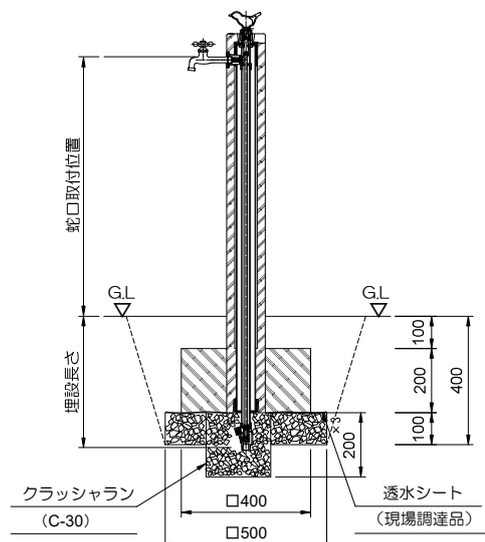
● 平面図



● 立面図



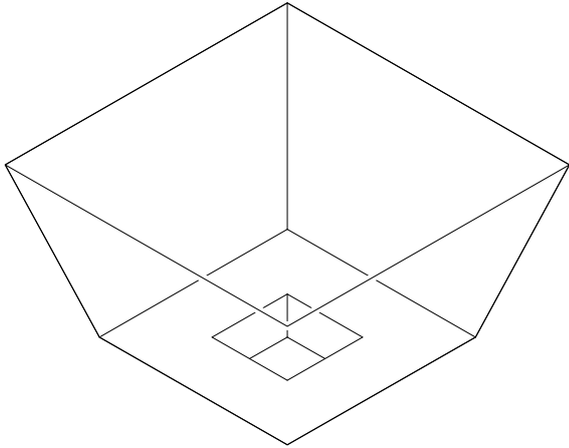
● 断面図



組立手順 (つづき)

2 床掘りをします。

- ① 埋設長さに応じた寸法で床掘りを行ないます。

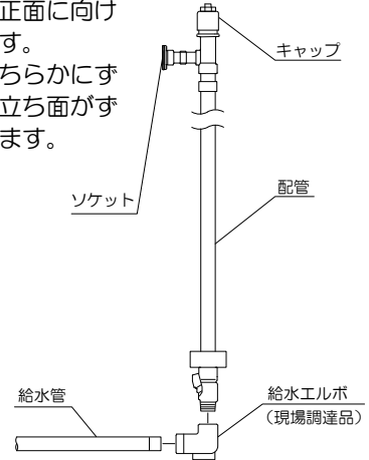


3 給水管の接続

- ① 配管と給水管を給水エルボで接続します。
※ 製品出荷時は、配管のキャップとソケットを取り付けた状態で出荷しています。
手順4まで取り付けた状態で作業してください。

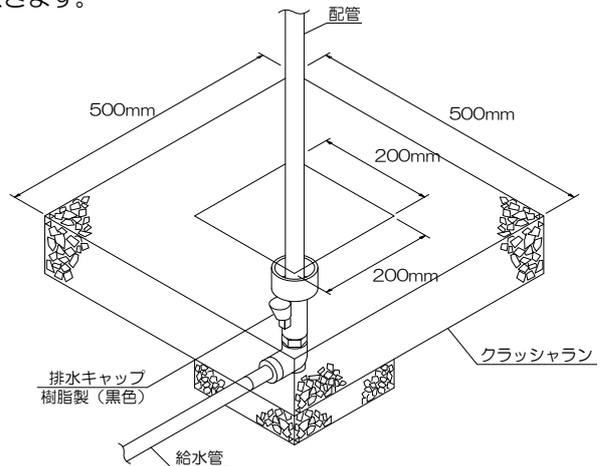
ワンポイント

ソケットを正面に向けて接続します。
少しでもどちらかにずれていると立ち面がずれてしまいます。



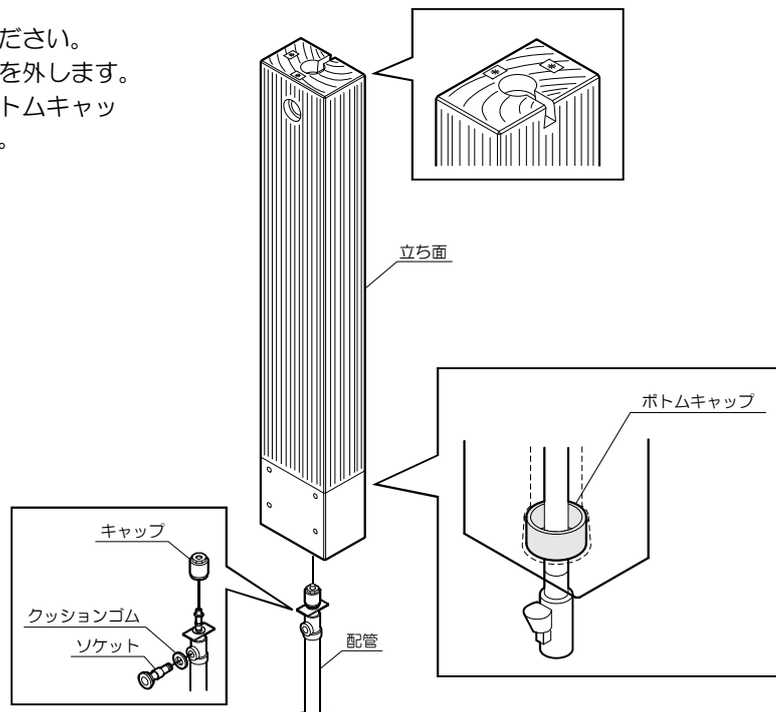
4 クラッシュランを敷きます。

- ① 配管の排水キャップ周りを図を参考にクラッシュランを敷きます。



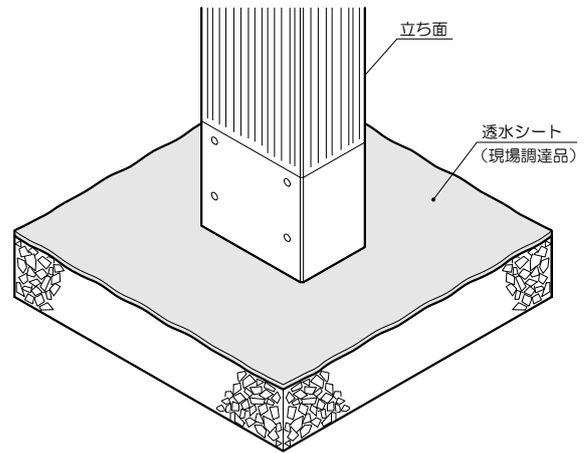
5 立ち面を取り付けます。

- ① 配管の高さを確認をしてください。
- ② 配管のソケット、キャップを外します。
- ③ 配管に立ち面をかぶせてボトムキャップを立ち面に取り付けます。



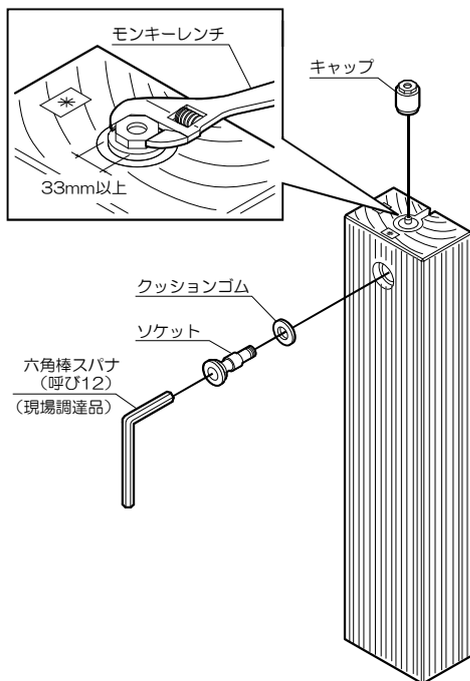
6 コンクリート、埋め戻しをします。

- ① 立ち面をコンクリートで寝巻きし、埋め戻しをします。
ワンポイント クラッシュランとコンクリートの間に透水性低下防止を目的として透水シートを設置します。



7 キャップ、ソケットを取り付けます。

- ① キャップを取り付けます。
- ② ソケットとクッションゴムを取り付けます。
ワンポイント ソケットの取り付けは、六角棒スパナ（呼び12）が回らなくなるまでしっかり締めてください。



8 小鳥ハンドルと蛇口を取り付けます。

- ① 小鳥ハンドルは正面を向くように取り付けてください。

