

Rainwater Tank

Be Green雨水タンクは、地球の恵みを無駄なく活用する為のECOアイテムです！
花壇の散水・洗車・打ち水など、あなたの身近で簡単に出来る、ECO Style を今すぐBe Greenで始めましょう！



接続部品



Be Green 200L
スタンド 200L・190L

Be Green 190L
スタンド 200L・190L

Be Green 100L
スタンド 100L

★タンク本体に付属★
ホースコネクタ

雨水タンク本体とホースの接続方法



まず始めに、付属品のホース・バックキン・ナット・ボルトを
用意します。



①ボルトにバックキンを嵌めます。
※バックキンに裏表はありません。



②雨水タンク本体に
開けた穴の穴の内側
から筒の先が出るよ
うに回しながら差込
みます。



③ナットをボルトの
外側からはめ、ボル
トを本体と固定しま
す。



④ボルトにホースを
接続します。

レインダイバータ・丸樋用ソケットの接続方法

※形状が角樋60～65角・丸樋φ60～65未満であるか確認してください。



次に、雨水タンク本体を樋に接続
します。
あらかじめ、レインダイバータを
取り付ける樋の位置を決め、切り
取って下さい。



レインダイバータ
※丸樋の場合は、樋の下部切断高さは、
蓋をとったタンク先端より17cm下。
樋の下部切断高さは、蓋を取ったタンク先端より4cm下。
蓋を取ったタンク先端より1cm下。
樋の上部切断高さは、タンク先端高さ
樋の下部切断高さは

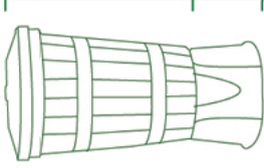


丸樋用ソケット
※角樋には丸樋用ソケットは使用しません
丸樋に接続した様子
丸樋を使用される方は
丸樋用ソケットをお使い
下さい。

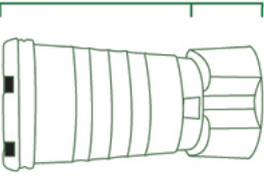
ECO Style



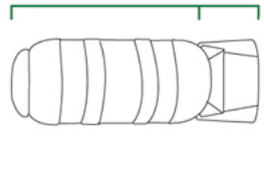
Be Green WATER SAVING



Be Green 雨水タンク
Be Green 200L
Be Green Butt
200L Size
Colour : Dark Green
Capacity : 200L
Height : 900mm
Diameter : φ650mm
Material : HDPE
高密度ポリエチレン



Be Green 雨水タンク
Be Green 190L
Be Green Butt
190L Size
Colour : Dark Green
Capacity : 190L
Height : 960mm
Diameter : φ650mm
Material : HDPE
高密度ポリエチレン



Be Green 雨水タンク
Be Green 100L
Be Green Butt
100L Size
Colour : Dark Green
Capacity : 100L
Height : 940mm
Diameter : φ380mm
Material : HDPE
高密度ポリエチレン

Be Green スタンド 100
Be Green Stand 100
Colour : Black
Height : 300mm
Material : HDPE
高密度ポリエチレン

Be Green スタンド 190
Be Green Stand 190
Colour : Black
Height : 300mm
Material : HDPE
高密度ポリエチレン

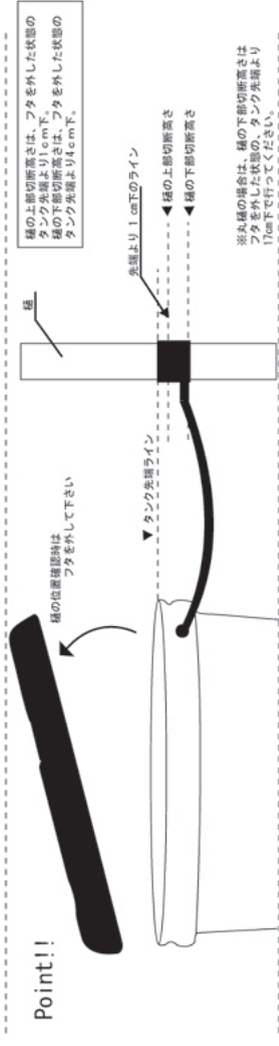
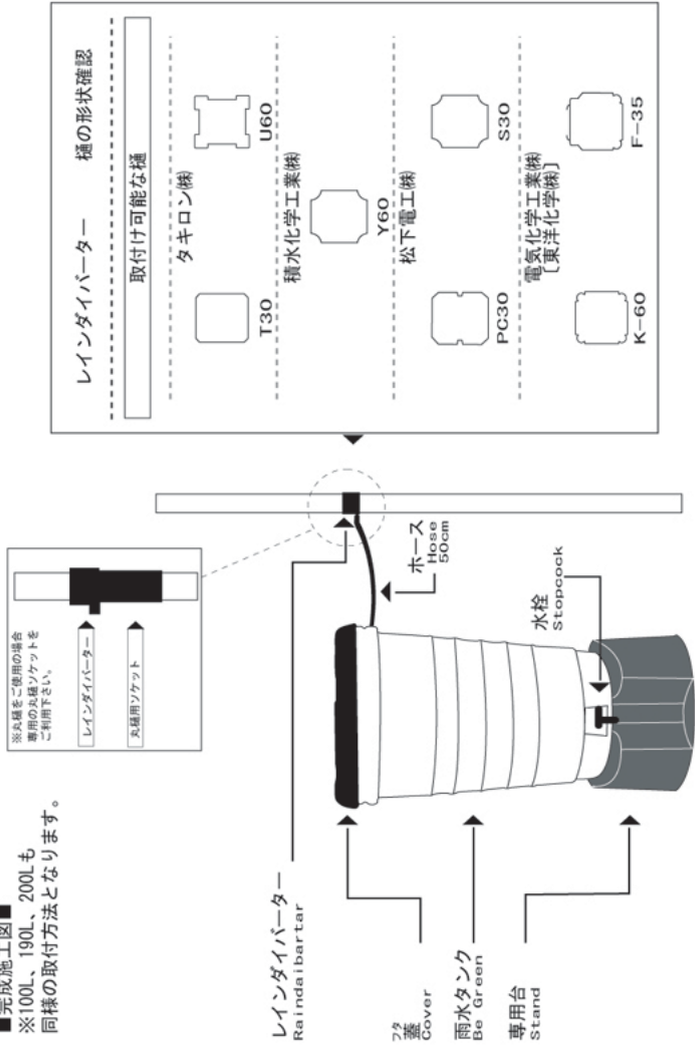
Be Green スタンド 200・190
Be Green Stand 200・190
Colour : Black
Height : 300mm
Material : HDPE
高密度ポリエチレン

◆使用上の注意◆
◎雨水タンク設置場所の注意
◎設置場所の注意
◎取付時の注意
◎雨水タンク本体の注意
◎その他の注意
◎雨水は飲料水以外の目的で使用しないで下さい。

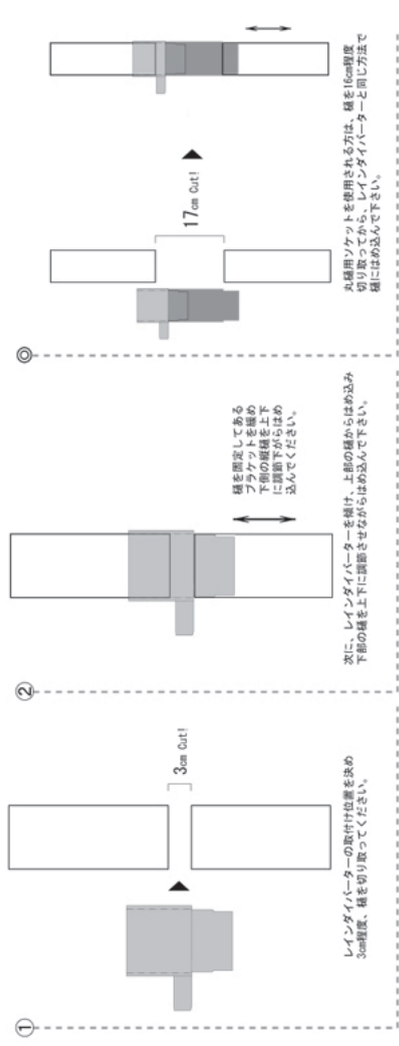


輸入元: 松本伊 株式会社
〒620-0092 兵庫県西宮市神楽坂9-5 エル・エストビル1F
tel. 0798-357107 fax. 0798-357583

■完成施工図
※100L、190L、200Lも
同様の取付方法となります。



レインダイバーター取付手順

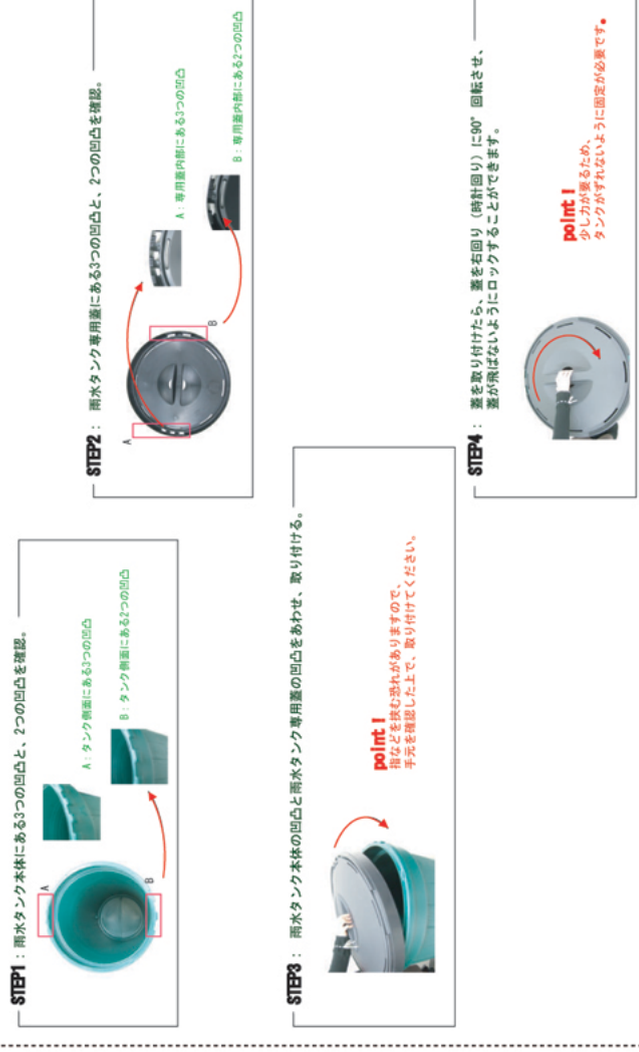


丸種用ソケット取付手順



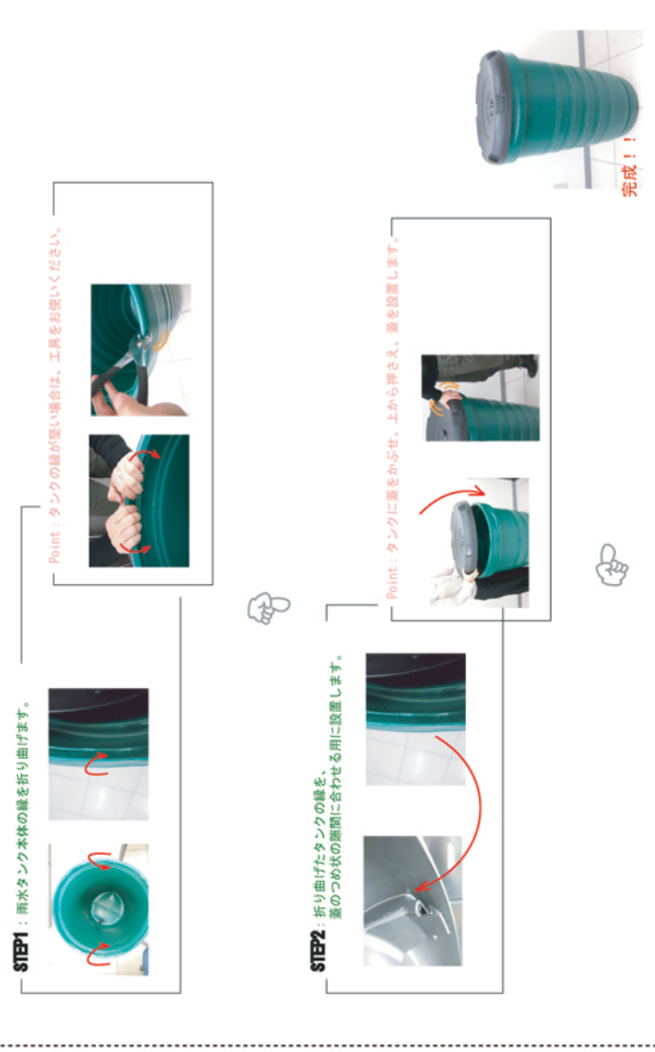
雨水タンク200L専用蓋取付方法

～4つのSTEP！～



雨水タンク190L専用蓋取付方法

～2つのSTEP！～



雨水タンクホース接続説明 / Rain water tank hose connection theory

ホースとゴム製のパッキンと円状のナットと筒状になったボルトを用意します。
 ※雨水タンク付属品です。



①筒状になったボルトにゴム製のパッキンをかぶせます。裏表は※パッキンに裏表はありません。



②筒状になったボルトにゴム製のパッキンをかぶせます。裏表は※パッキンに裏表はありません。



③雨水タンク本体に穴があり、本体の内側から筒が出るようにして、回しながら設置します。



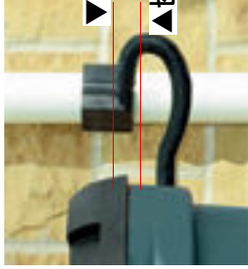
④円状のナットを筒状のボルトをつけ、本体と固定します。



⑤ホースを筒状のボルトに接続します。



ホースとゴム製のパッキンと円状のナットと筒状になったボルトを用意します。
 ※雨水タンク付属品です。



▼アースカット
 ▲セカンドカット

樋のフアーストカットは蓋を取ったタンク先端より1cm、セカンドカットは蓋を取ったタンク先端より3cm

※丸樋の場合は、セカンドカットは、蓋をとったタンク先端より16cm



付属のレインダライザーターを樋に接続します。

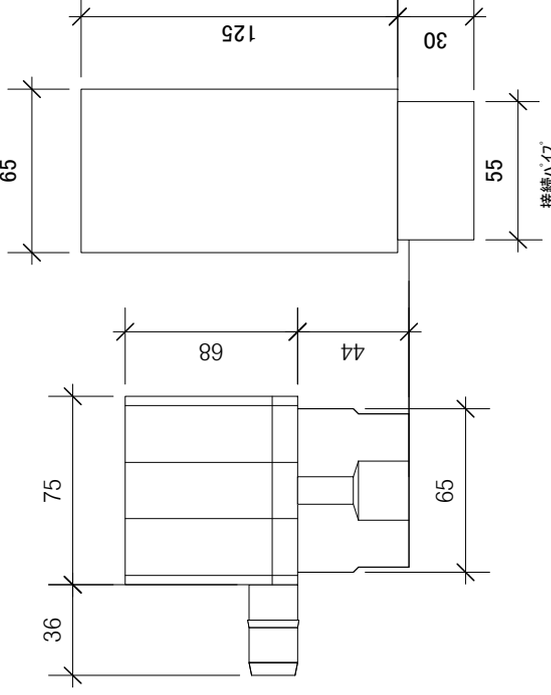
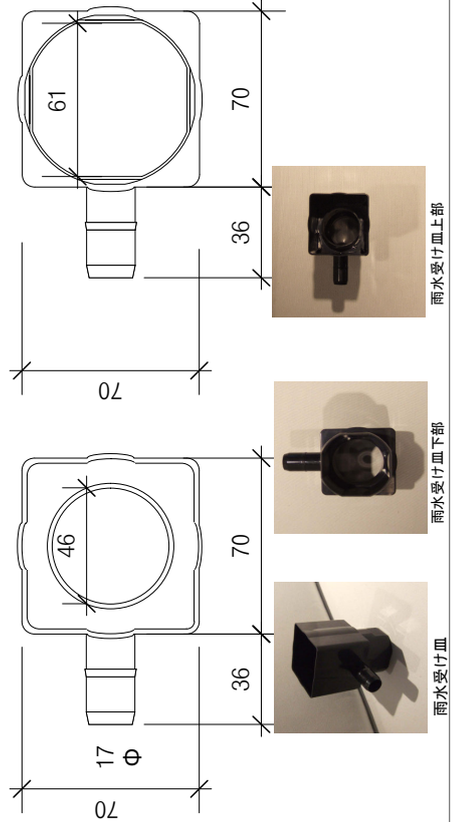
丸樋の場合は、付属の接続パイプをつけてください。
 ※) この場合パイプを12.5cmカットしてください



上記イメージになります。

角樋は65角、丸樋はφ65未満まで接続可能

丸樋に接続した様子。角樋には接続パイプは使用しません。

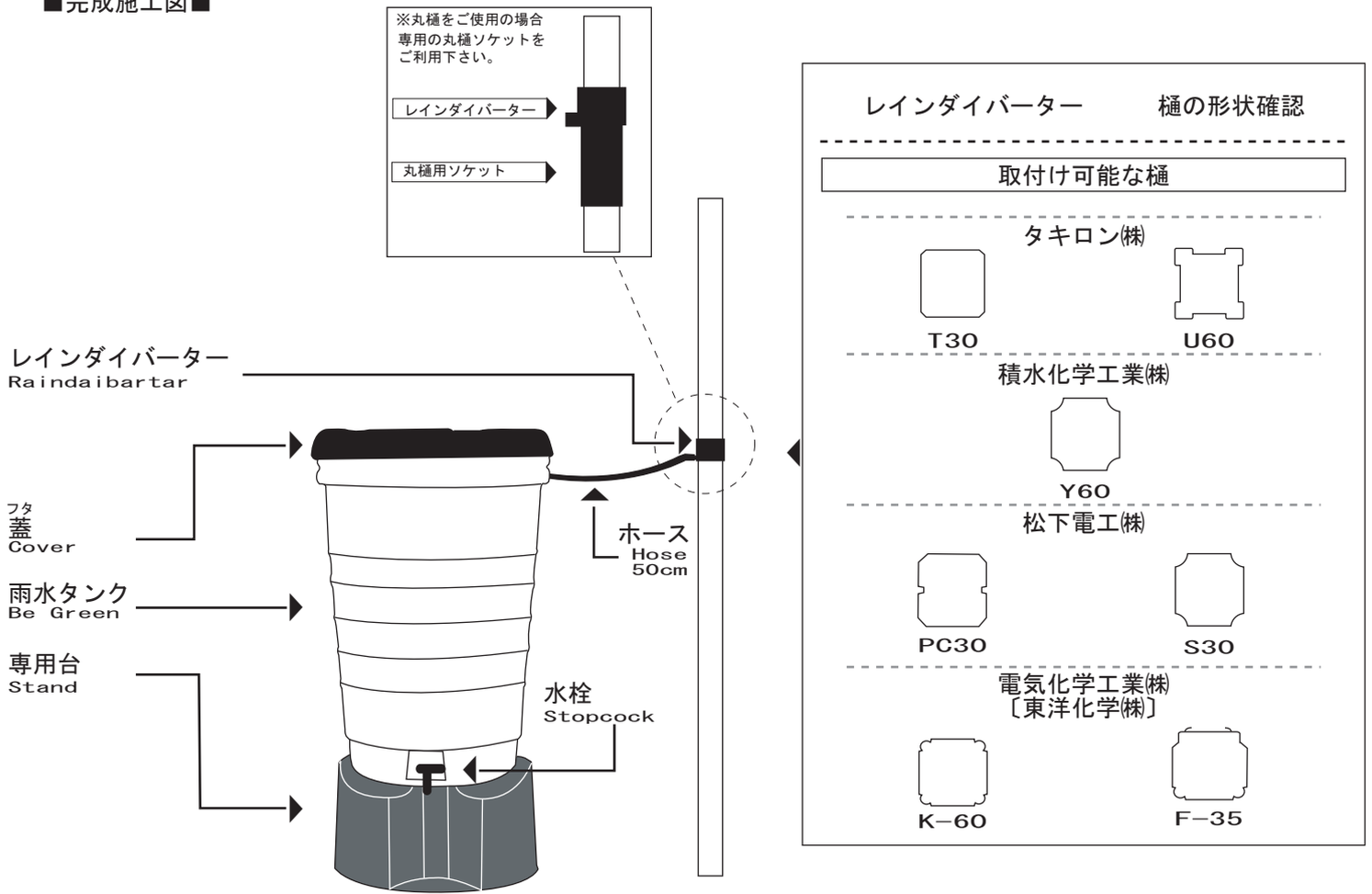


接続パイプ

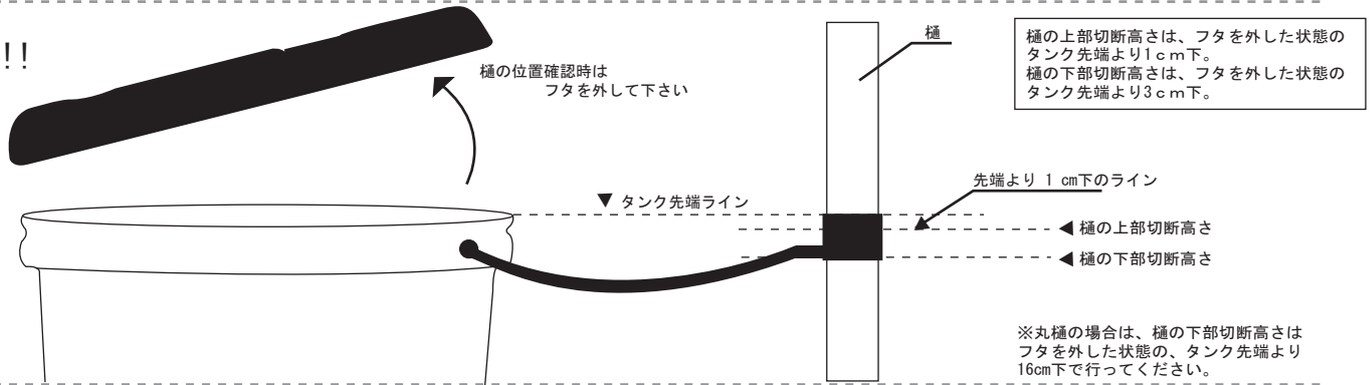
※角樋のときは使いません

Be Green

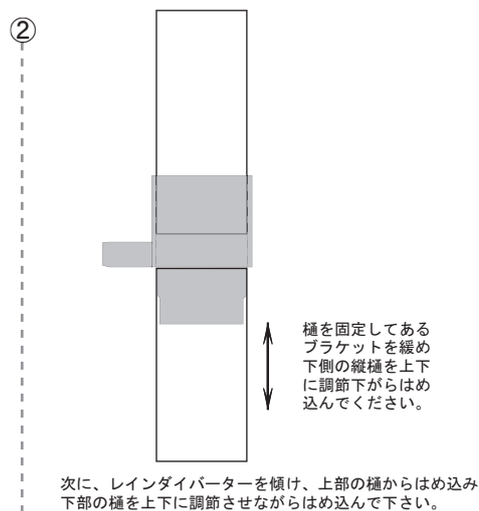
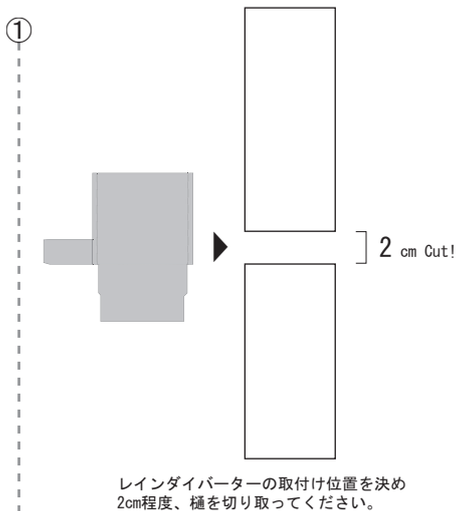
■完成施工図■



Point!!



レインダイバーター取付手順



丸樋用ソケット取付手順

