

東京水道株式会社車両

## マーキングシステム デザインマニュアル

施工例図面

東京水道株式会社車両の新しいデザインの仕上がりを図面で示します。  
当デザインの開発コンセプトである「やさしさ」や「夢のある」イメージが  
損なわれないことがよう、このマニュアルの規定に従って正しく使用し  
てください。  
(この図面はダイハツ「ハイゼット カーゴ」2006年度車をベースにした  
ものです。)

目次

施工例図面

2

1.基本デザイン要素

4

1-1 東京水道株式会社のシグネチャ

4

1-2 「水滴くん」とTokyo Waterのシグネチャ

5

1-3 水流模様

6

2.施工位置指定

7

2-1 前方正面

7

2-2 左側面

8

2-3 右側面

9

2-4 後方正面

10

2-5 ルーフ

11

3.誤りやすい施工例

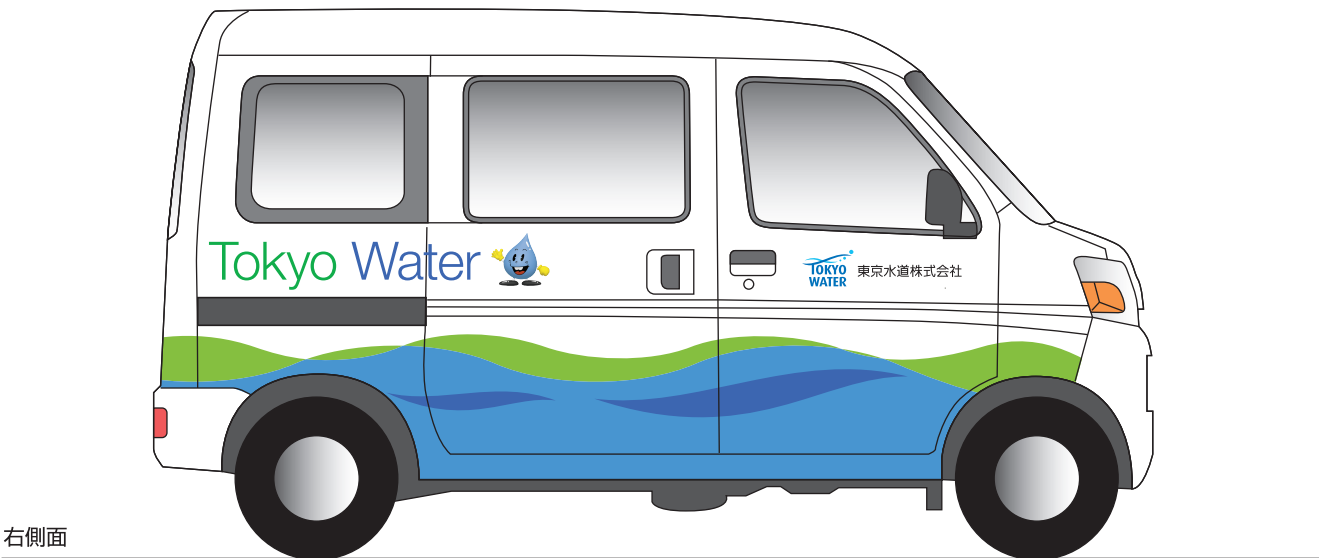
12

4.車種によるアレンジについて

15



左側面



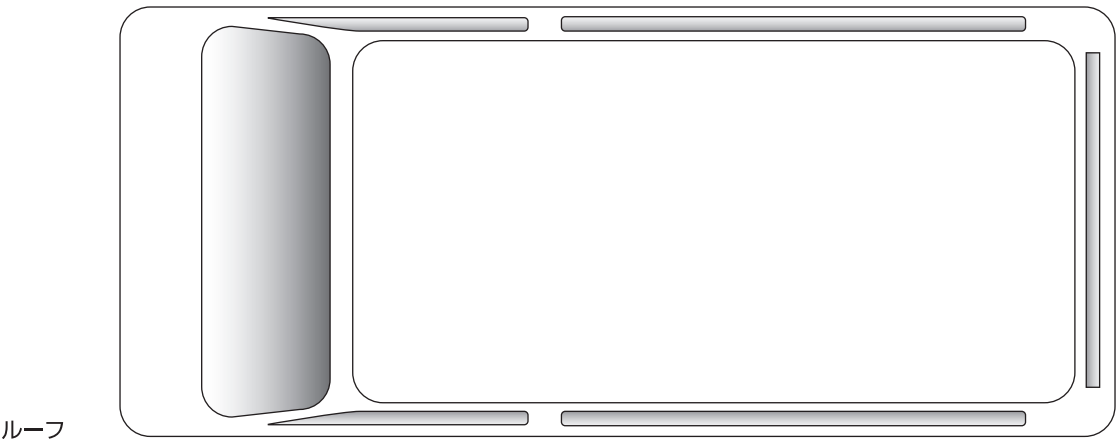
右側面

# 1.基本デザイン要素

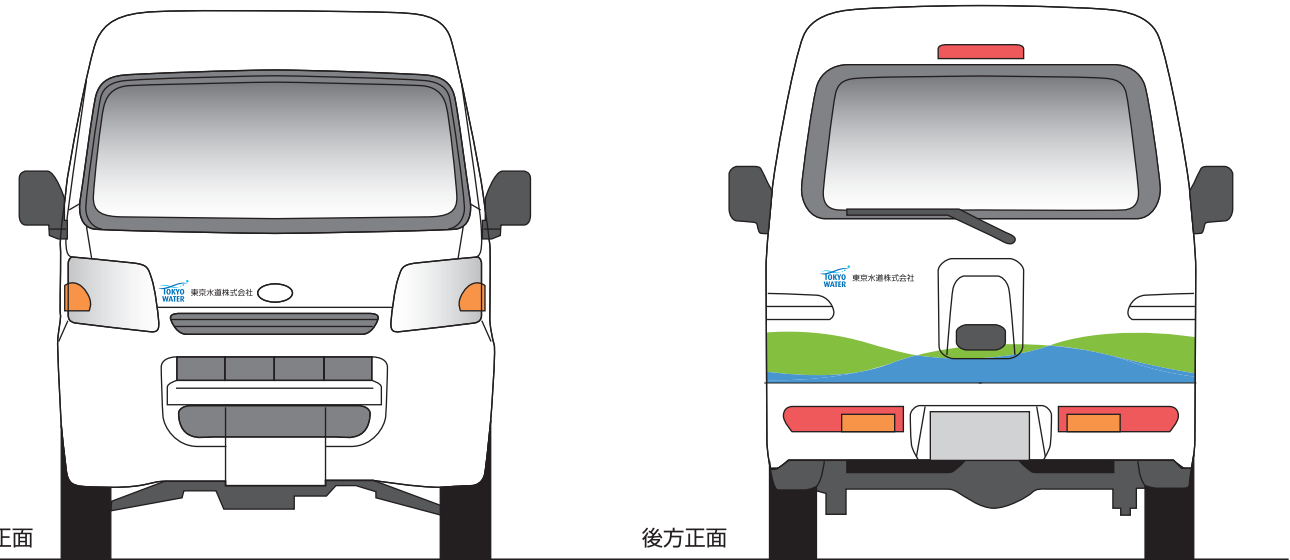
基本デザイン要素とは、車体のマーキングに用いられるマークやロゴタイプ、色などの基本デザイン素材のことを指します。この項ではそれぞれの要素の大きさや色のルールについて説明します。

## 1-1 東京水道株式会社のシグネチャ

車体側面に用いられる東京水道株式会社のシグネチャは、設定したルールの通りに使用してください。（その使用サイズ、割り出し図及び色の指定は下記の通りです。）



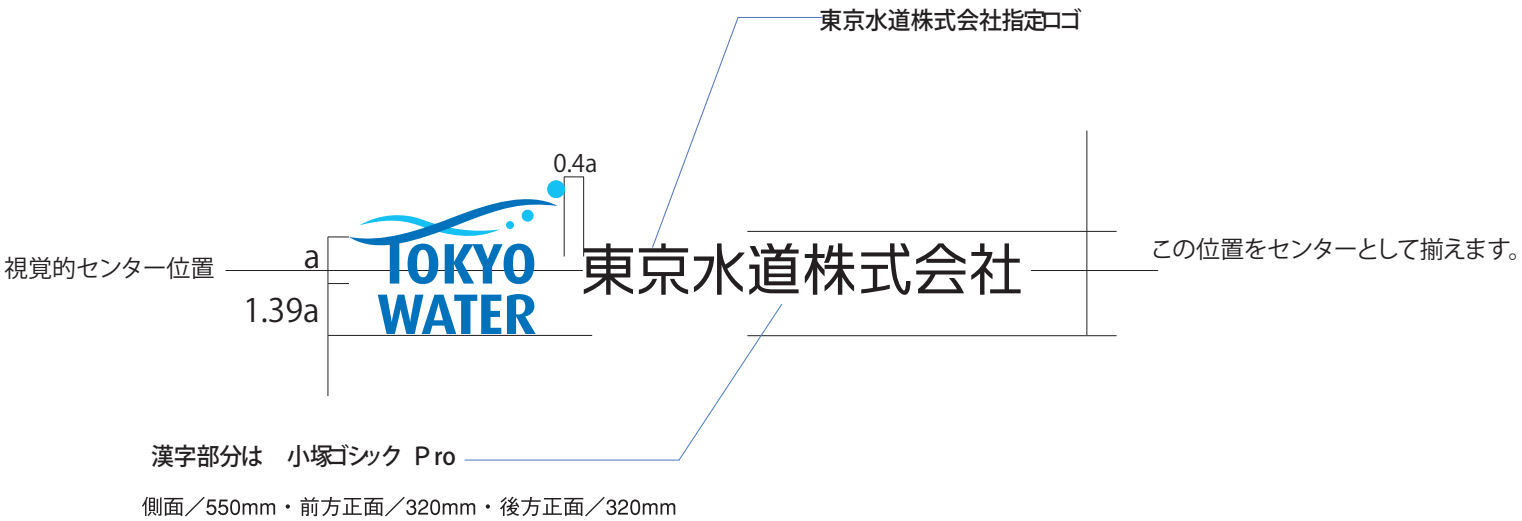
ルーフ



前方面

後方面

### 東京水道株式会社のシグネチャ



1-2 「水滴くん」とTokyo Waterのシグネチャ

「水滴くん」マークと「Tokyo Water」の大きさやバランスが崩れることがないよう、この組合せはシグネチャとしてセットで規定しています。マーク単体、ロゴタイプ単体での運用は誤用のもととなりますので行わないでください。



DIC 2555  
マンセル値 0.9 G 5/12.3

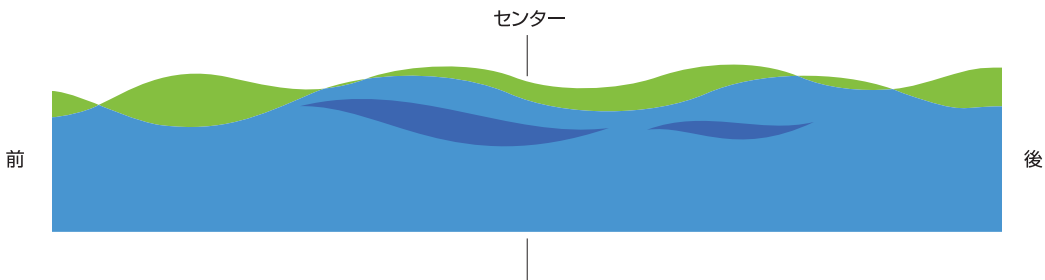


DIC 143  
マンセル値 7.6 PB 4.3/12.1

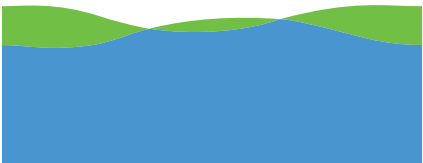
1-3 水流模様

車体側面下、および背面下に配する波型の水流模様の基本形と基本カラーを示します。

左右側面



後正面



DIC 2546  
マンセル値 7.2 GY 6.5/9.4



DIC 143  
マンセル値 7.6 PB 4.3/12.1



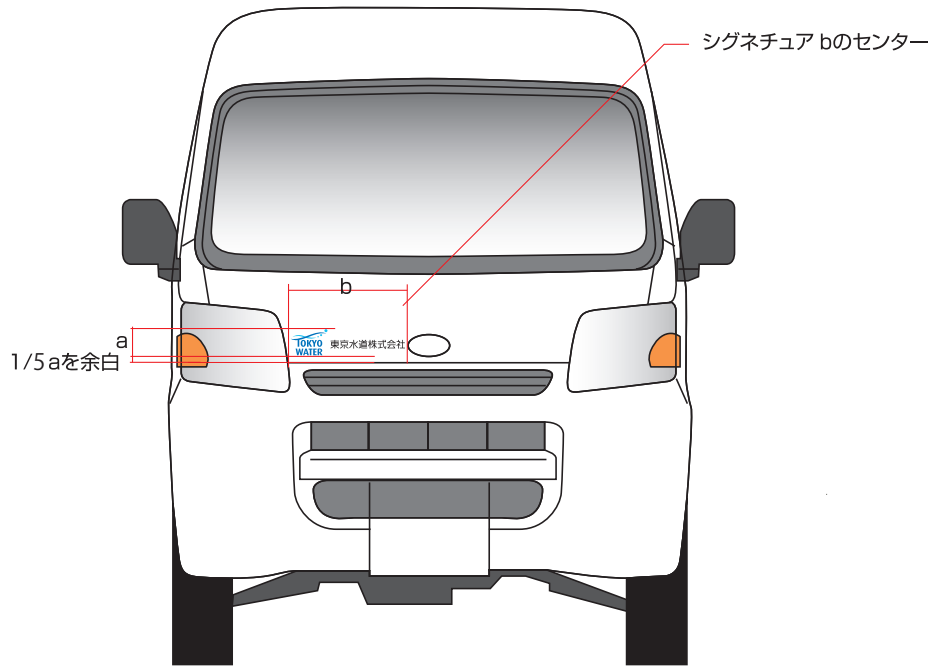
DIC 101  
マンセル値 4.3 PB 5.9/9.9

2.施工位置指定

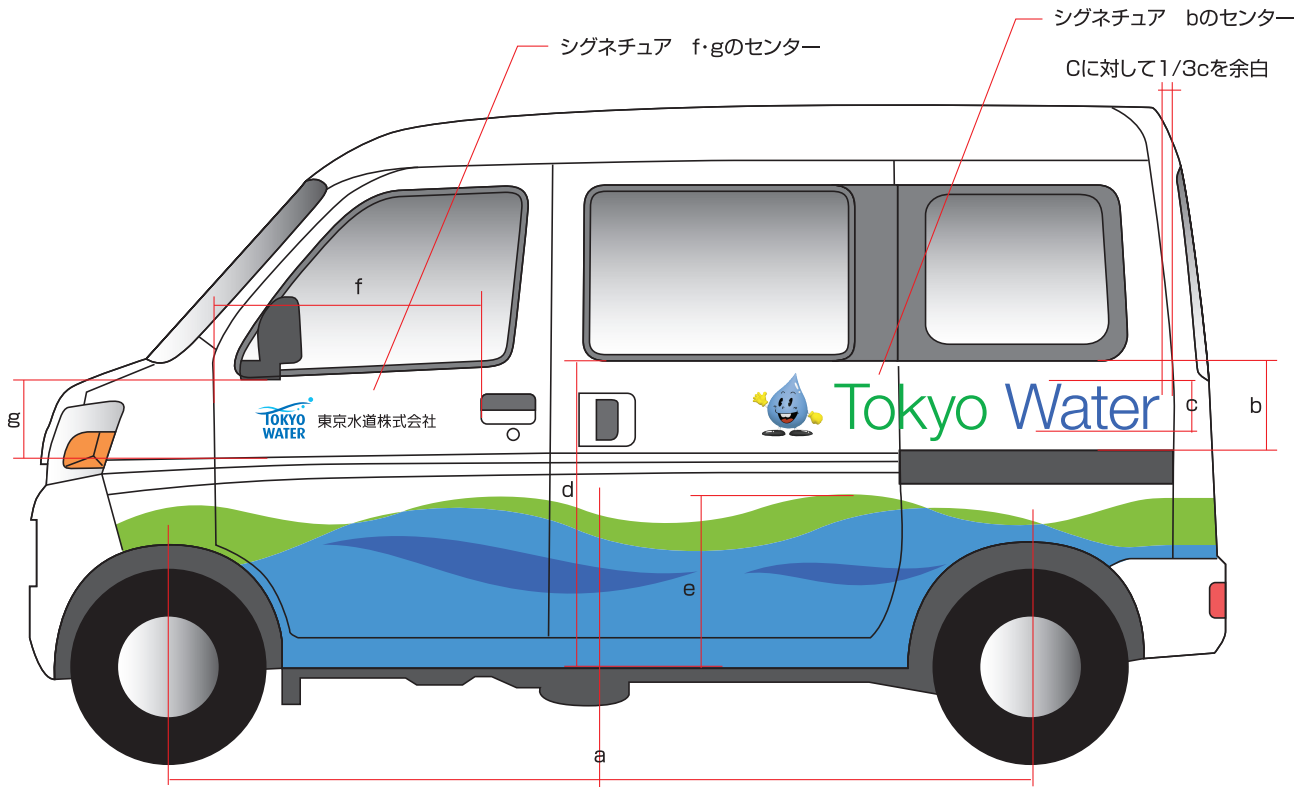
実際の施工のために、それぞれのデザイン要素の運用位置を指定します。マーキングシートは住友3M社のスコッチプリント8620C又はそれと同等のものを使用し、仕上げは透明オーバーラミネート（SP-4114フッ素コート）を標準仕様としています。

また、この施工位置指定は軽貨車を素材に行った基本的なルールです。施工対象車によってはこのルールの適用が難しい場合も考えられますので、そのような場合は4項で示す参考例を参照して施工を行ってください。

2-1 前方面面



2-2 左側面



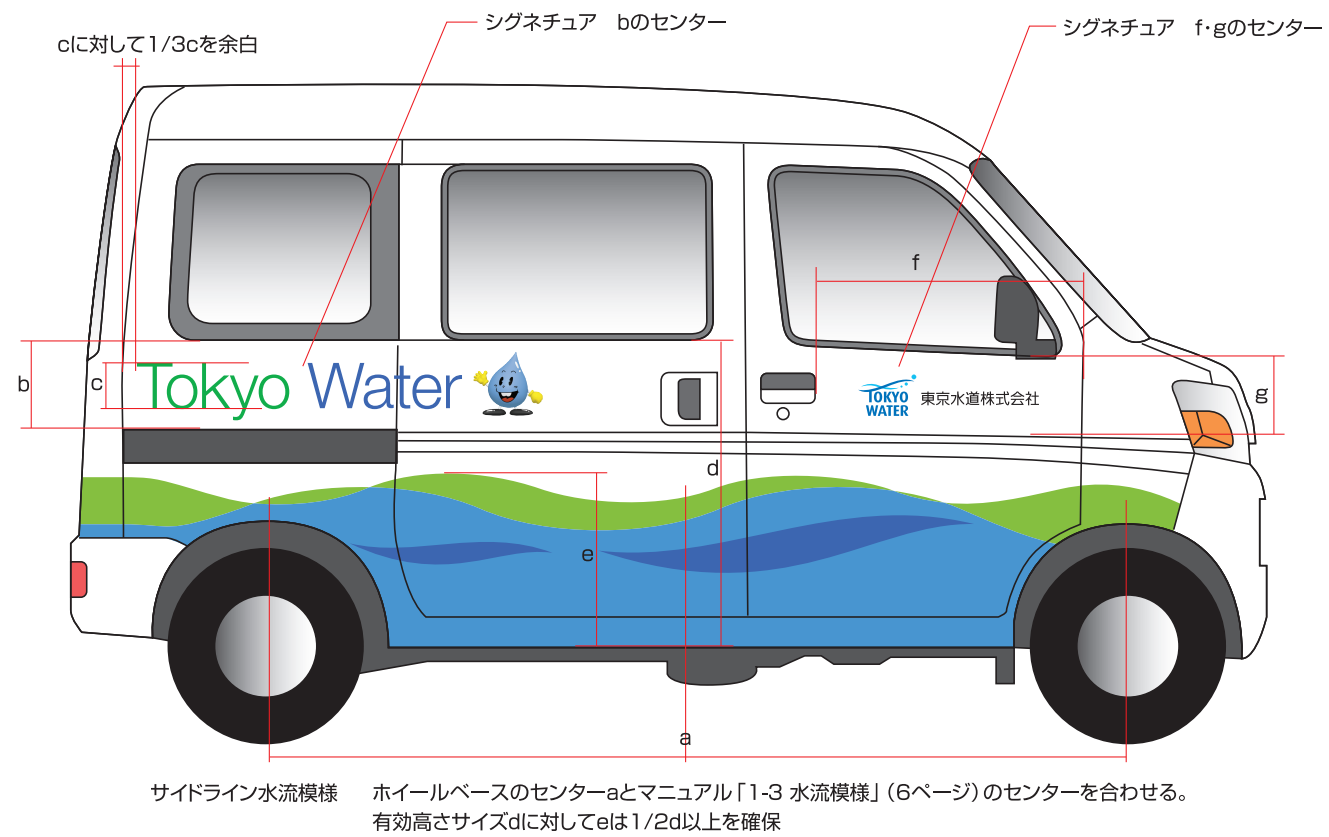
サイドライン水流模様    ホイールベースのセンターaとマニュアル「1-3 水流模様」(6ページ)のセンターを合わせる。  
有効高さサイズdに対してeは1/2d以上を確保



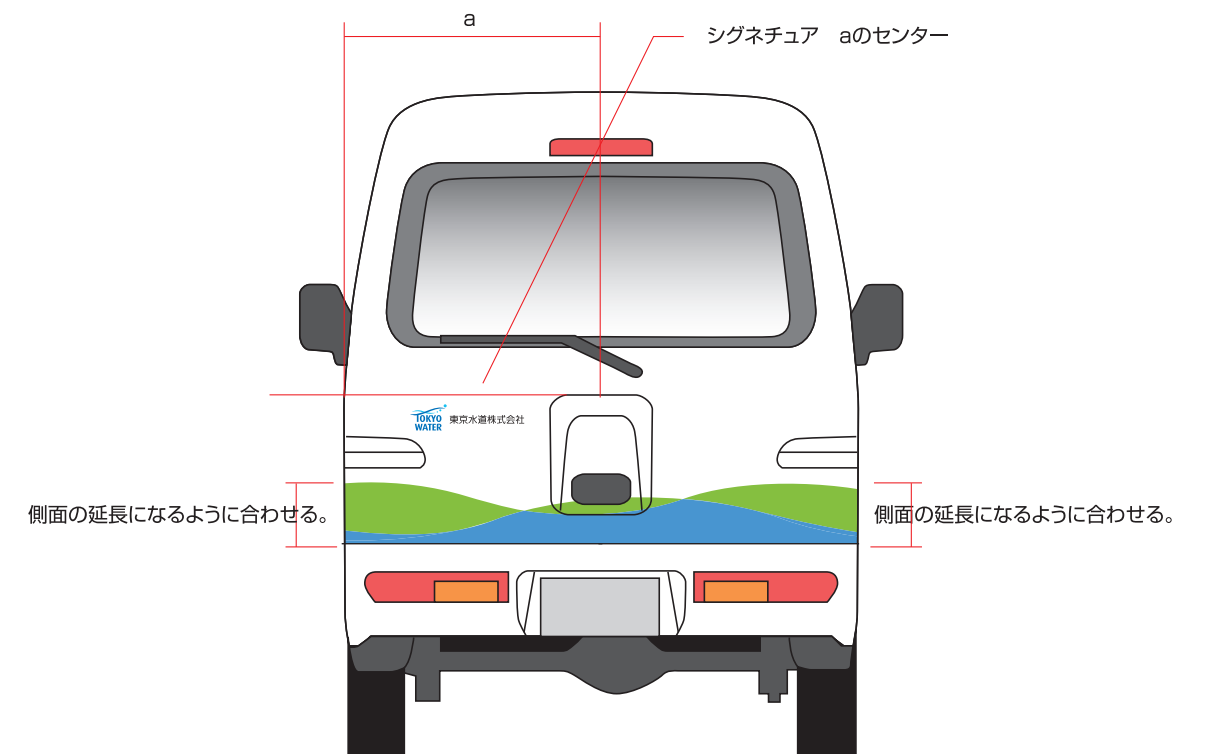
補修について

車体のマーキング部が損傷した場合、「東京水道株式会社のサインネチャ」、「水滴くんとTokyo Waterのサインネチャ」は全取替えて対処してください。「水流模様」は上図に示した補修ブロック単位での交換を原則としてください。(右側面の場合も同様です。)

### 2-3 右側面



## 2-4 後方正面

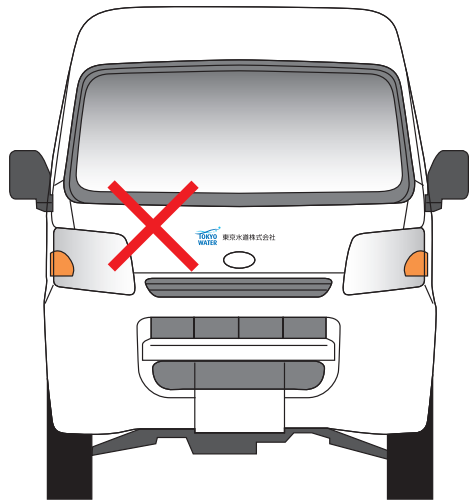
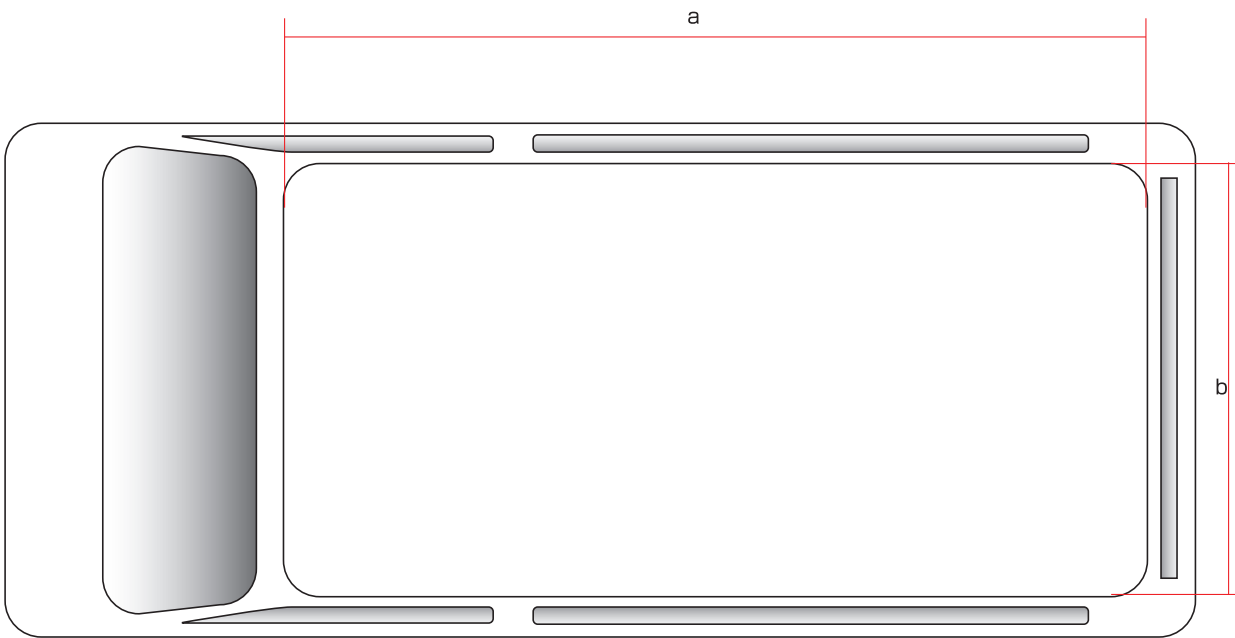


2-5 ルーフ

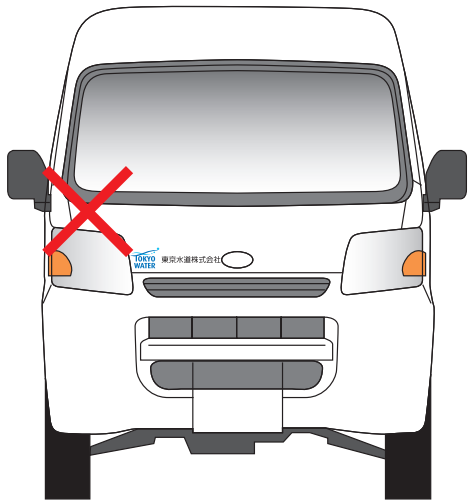
3.誤りやすい施工例

誤った施工例を示します。1項、2項のルールを遵守して誤ったイメージの伝達を行わないようにしてください。

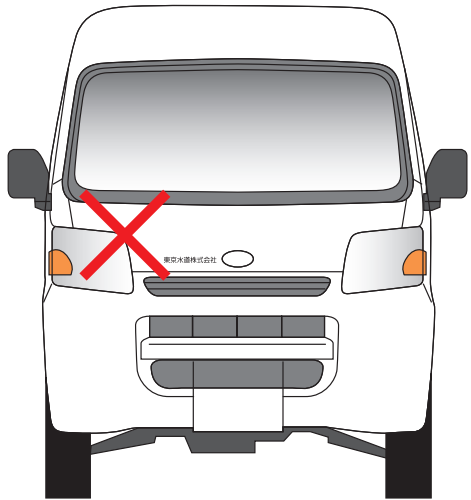
3-1 前方正面



マーキング位置が違う。

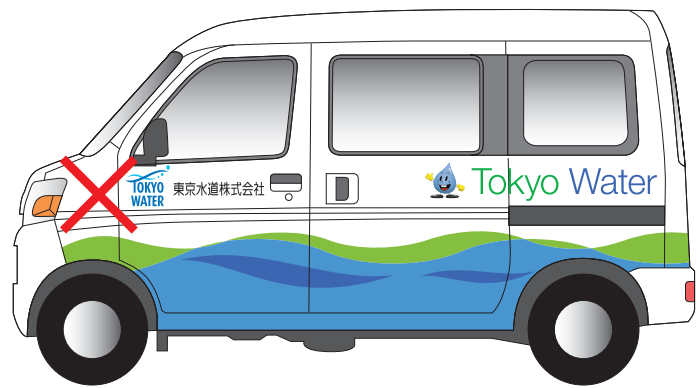


使用サイズが違う。

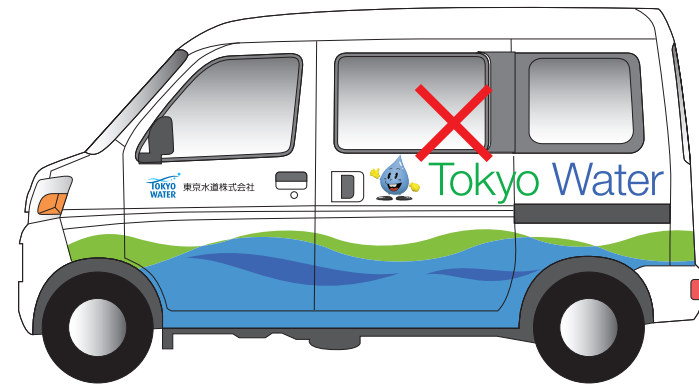


使用シグネチャを間違えている。

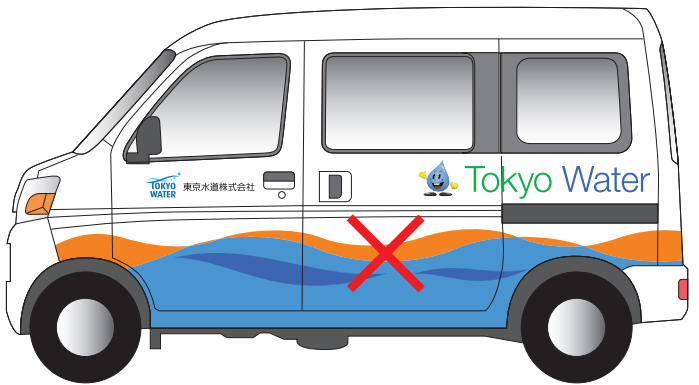
3-2 側面（左右同様）



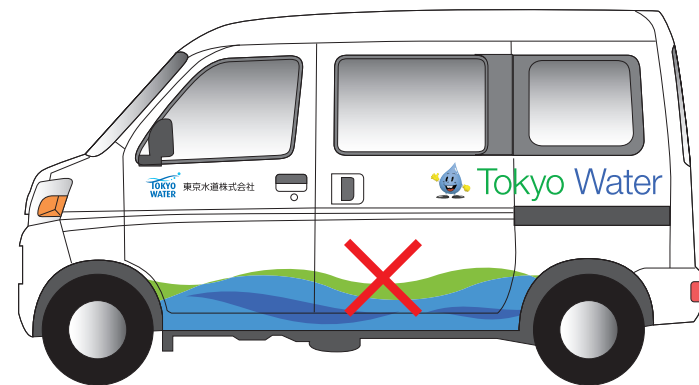
東京水道株式会社シグネチャの  
使用サイズが違う。



水滴くんとTokyo Waterの使用  
サイズが違う。

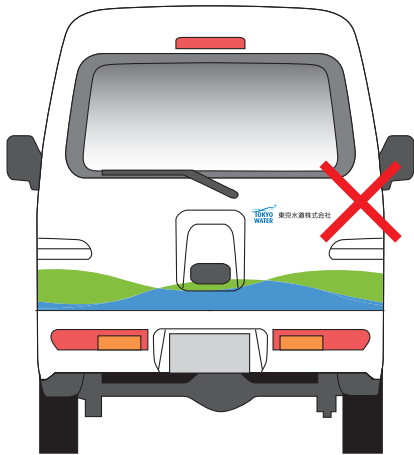


水流模様の色が違う。



水流模様のマーキング位置が違う。

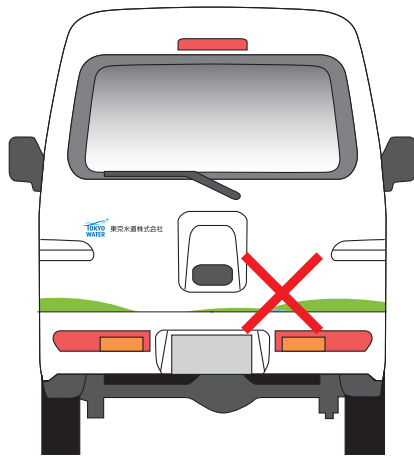
3-3 側面（左右同様）



東京水道株式会社シグネチャの  
使用位置が違う。



水流模様の色が違う。



水流模様のマーキング位置が違う。

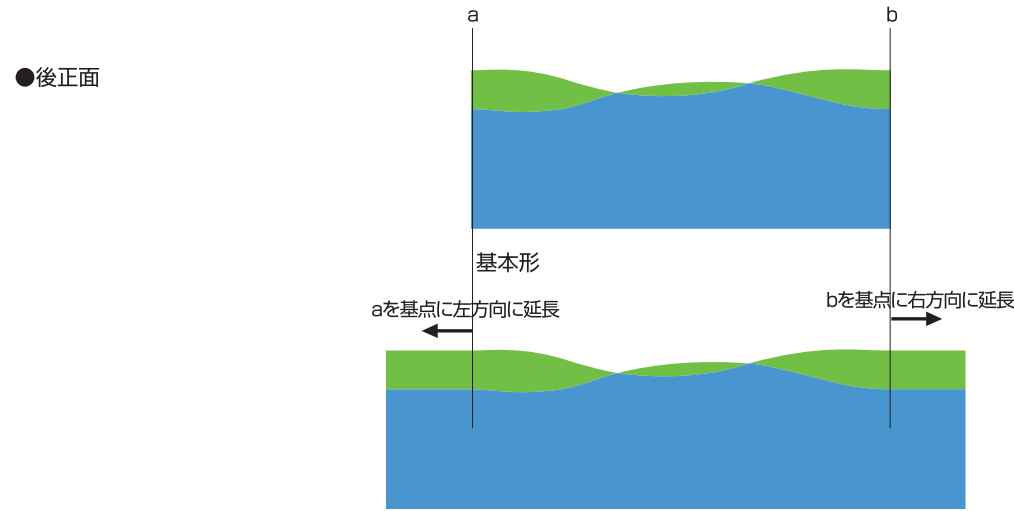
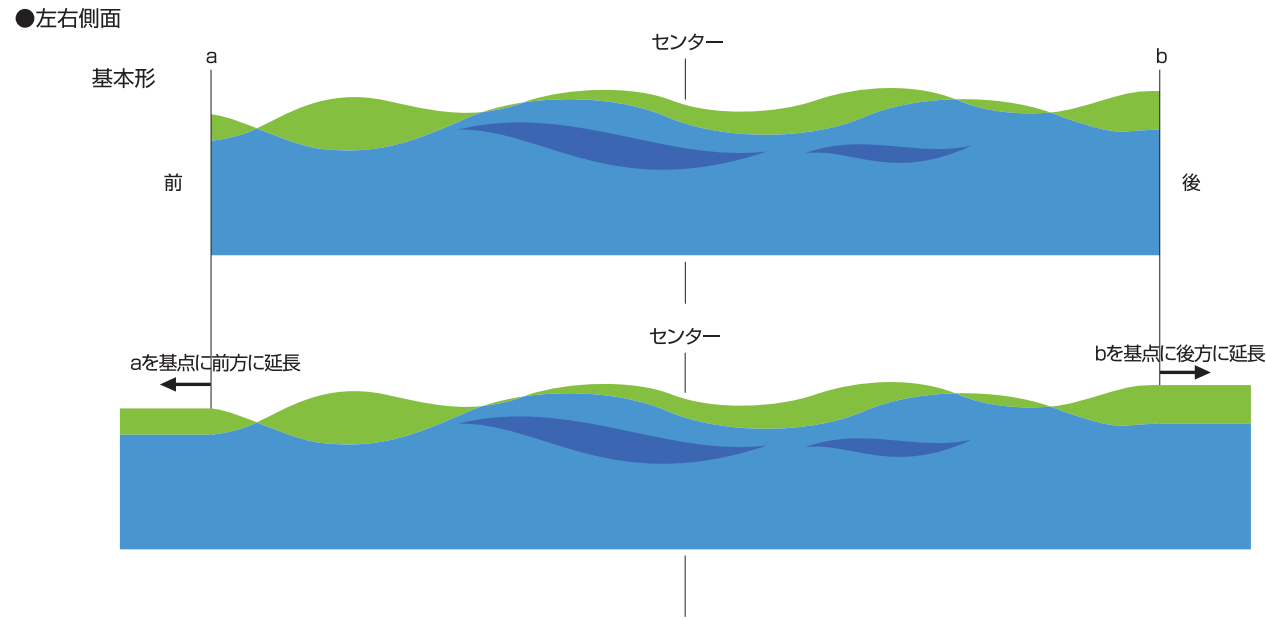


4.車種によるアレンジについて

4-1.水流模様のアレンジ

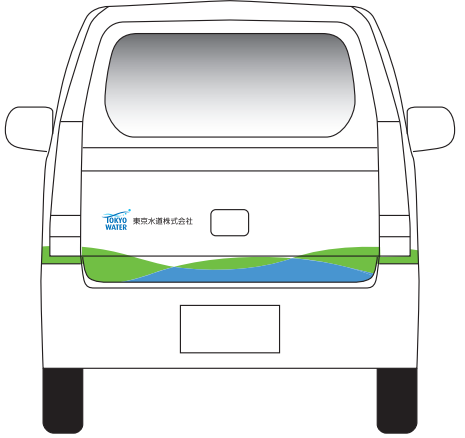
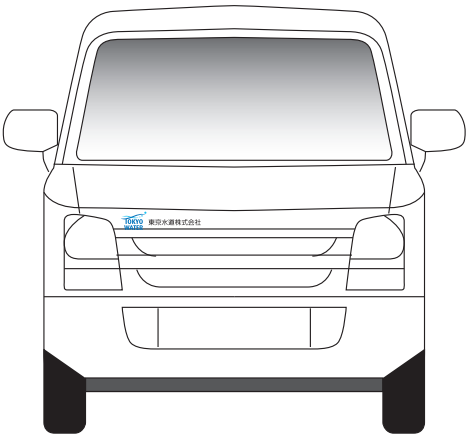
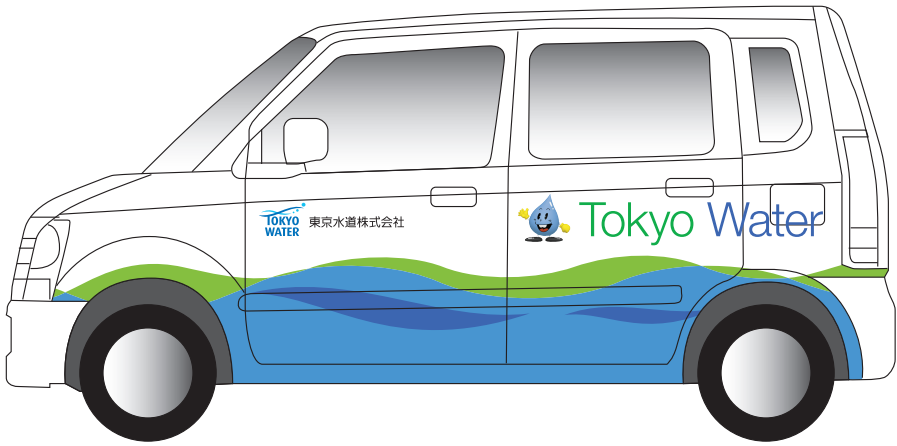
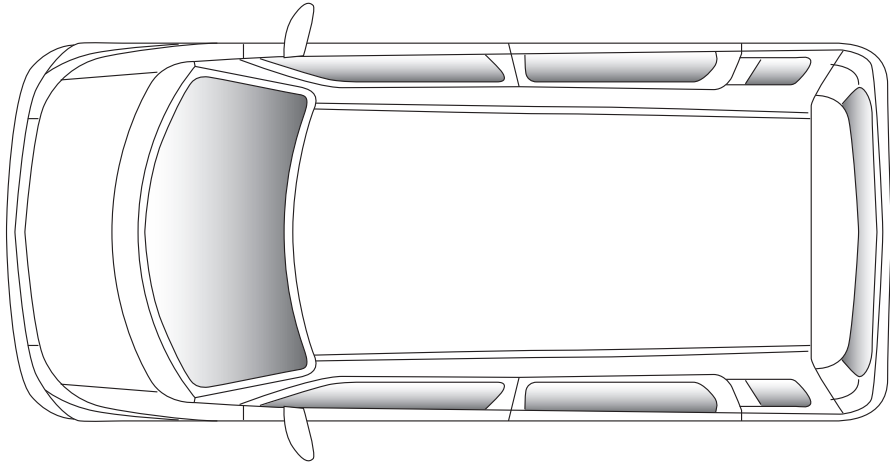
使用車種によって水流模様の基本形にサイズの不足が出る可能性が考えられます。その際は下記で示したように基本デザインを前後・左右に延長して使用してください。

また、車体左右側面ではマークとロゴタイプの順序が逆になりますので、注意してください。

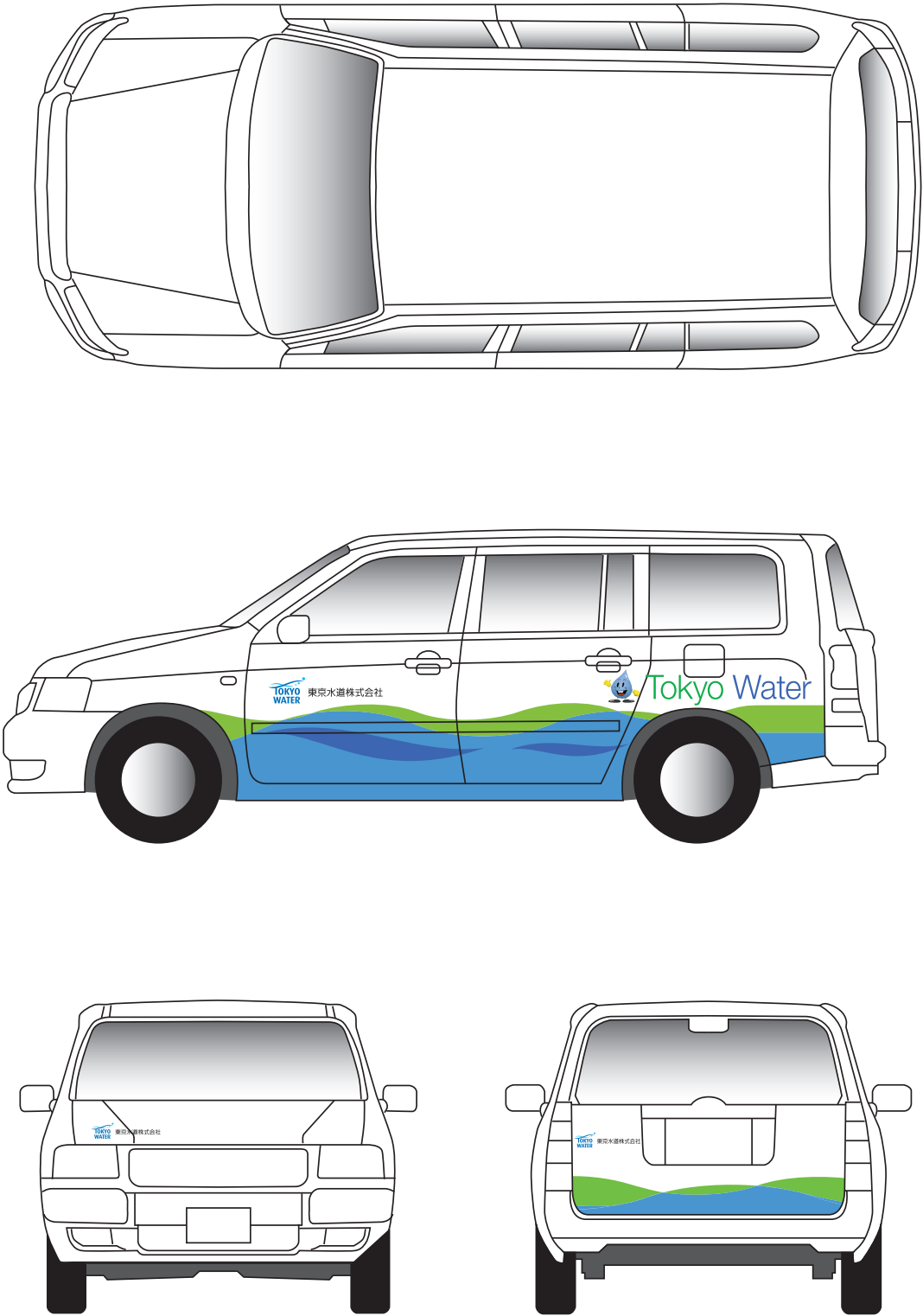


4-2.水流模様のアレンジ

(軽乗用車タイプ参考例)



(バンタイプ参考例)



(1BOXバンタイプ参考例)

