

1 基本デザイン

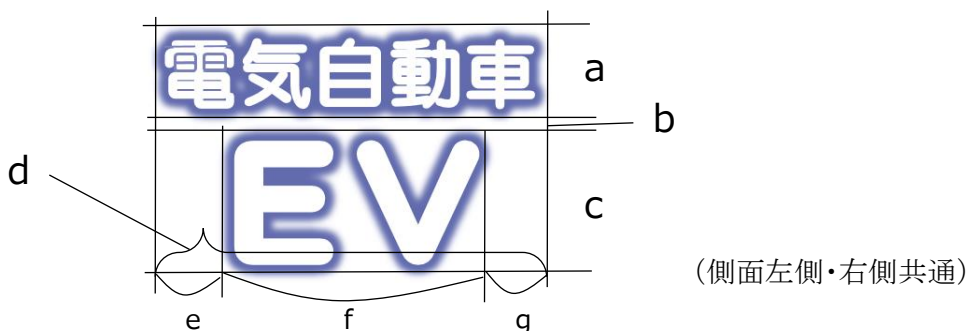
基本デザイン要素とは、車体のマーキングに用いられるマークやロゴタイプ、色などの基本デザイン素材のことを指します。この項はそれぞれの要素の大きさや色のルールについて説明します。

1-1 電気自動車のシグネチャ

車体両側面及び後方正面に用いる電気自動車のデザインは、以下のルール通りとしてください。

「電気自動車」とその略語の「EV」の大きさとバランスが崩れないよう、この組み合わせは、シグネチャとしてセットで規定しています。

「電気自動車」単体、「EV」単体での運用は、誤用となりますので、行わないでください。



■フォント

HG丸ゴシックM-PRO

■サイズ

<縦 (a+b+c) > 380mm × <横 (d) > 520mm

■比率

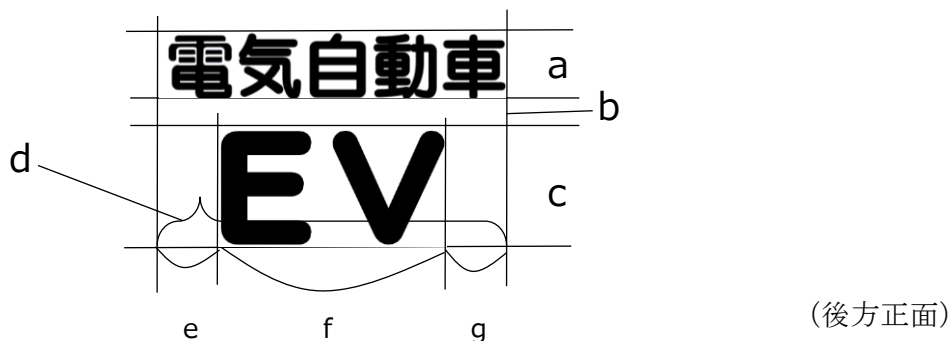
a:b:c:d=17:2:19:52

e:f:g =9:34:9

■色（文字枠）



DIC 143
マンセル値 7.6 PB 4.3/12.1



■フォント

HG丸ゴシックM-PRO

■サイズ

<縦 (a+b+c) > 190mm × <横 (d) > 300mm

■比率

a:b:c:d=9:4:16:46

e:f:g =4:15:4

1-2 プラグインハイブリッド自動車のシグネチャ

車体両側面及び後方正面に用いる電気自動車のデザインは、以下のルール通りとしてください。

「プラグインハイブリッド自動車」とその略語の「PHV」の大きさとバランスが崩れないよう、この組み合わせは、シグネチャとしてセットで規定しています。

「プラグインハイブリッド自動車」単体、「PHV」単体での運用は、誤用となりますので、行わないでください。



(側面左側・右側共通)

■フォント

HG丸ゴシックM-PRO

■サイズ

<縦>320mm × <横>880mm

■比率

a:b:c:d=10:2:17:78

e:f:g=5:16:5

■色（文字枠）



DIC 143
マンセル値 7.6 PB 4.3/12.1



(後方正面)

■フォント

HG丸ゴシックM-PRO

■サイズ

<縦>150mm × <横>410mm

■比率

a:b:c:d=7:5:15:74

e:f:g=15:44:15

2 施工位置

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、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。

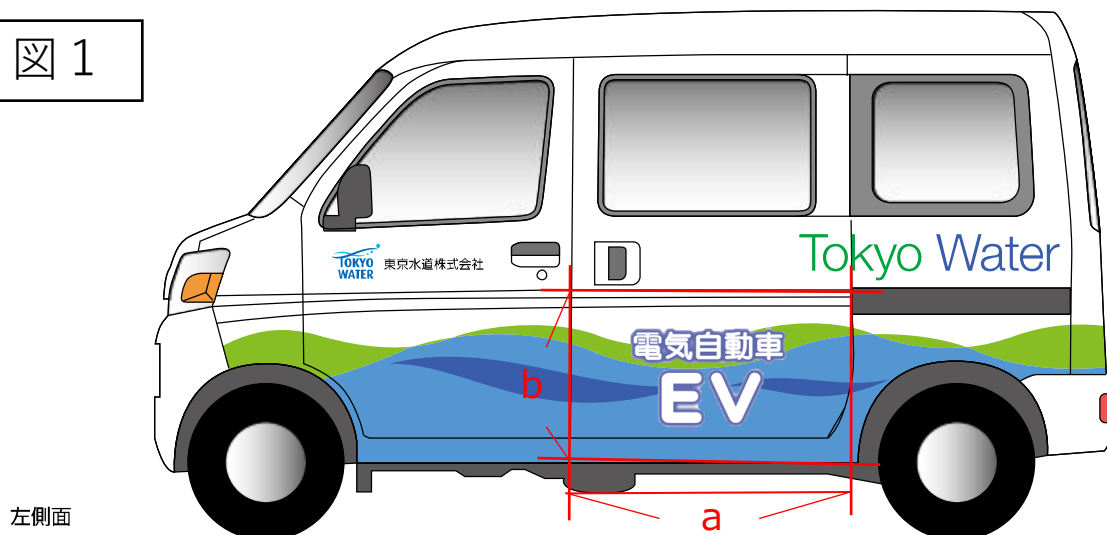
また、この施工位置指定は、軽貨物車を素材に行った基本的なルールです。施工対象者によってはこのルールです。施工対象車によっては、このルールの適用が難しい場合も考えられますので、そのような場合は3項で示す参考例を参照して施工を行ってください。

なお、施工を行う、「側面(左右)」「後方正面」について以下指定する。

2-1 側面

図1～3は、電気自動車(EV)の場合の例

図 1

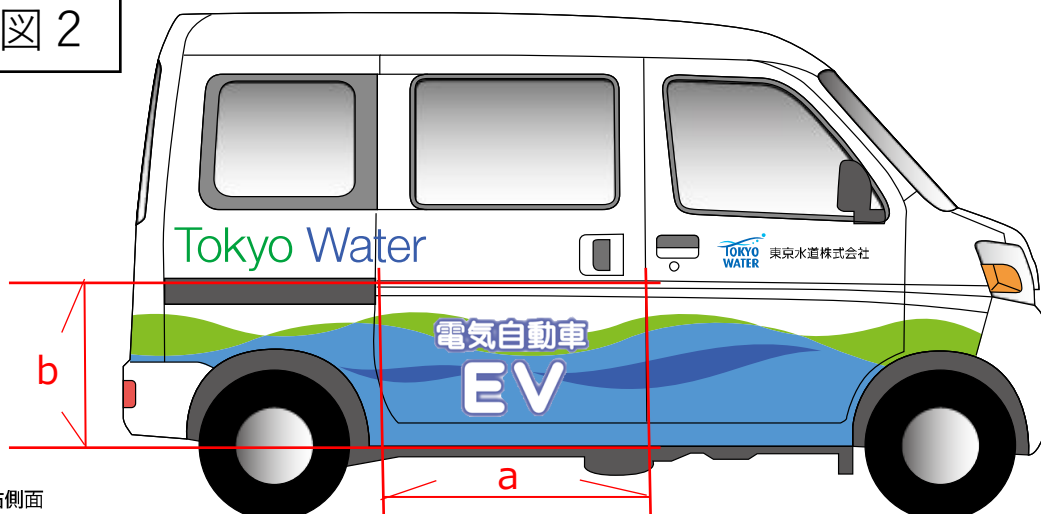


左側面

○横方向はa、縦方向はbに対して中央寄せ

○プラグインハイブリッド自動車 (PHV)についても、同様

図 2



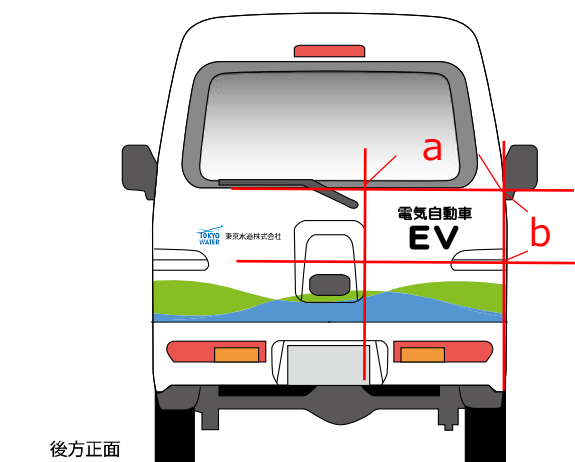
右側面

○横方向はa、縦方向はbに対して中央寄せ

○プラグインハイブリッド自動車 (PHV)についても、同様

2-2 後方正面

図 3



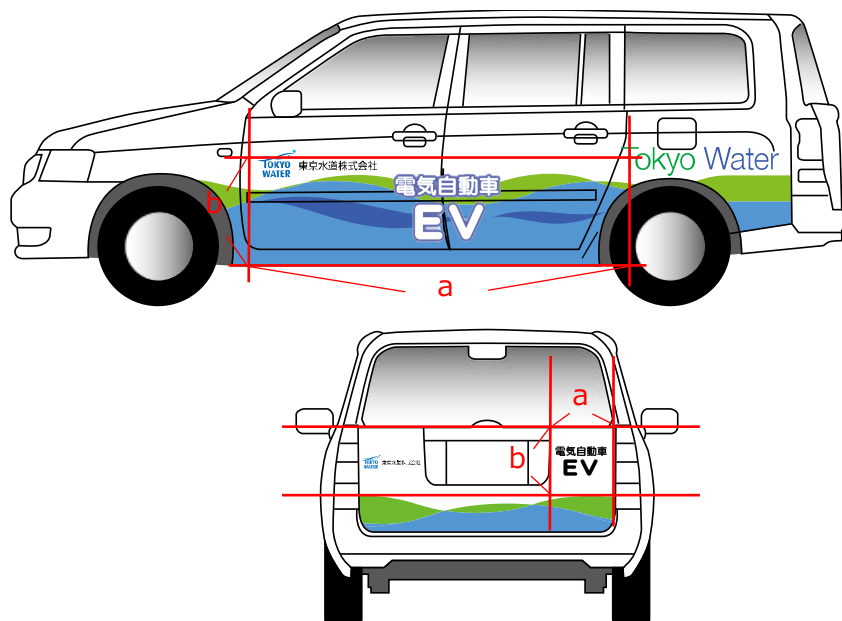
○横方向はa、縦方向は bに対して中央寄せ

○プラグインハイブリッド自動車 (PHV)についても、同様

3 車種によるアレンジについて

使用車種によって基本デザインのサイズの不足や施工位置に調整が必要となる可能性が考えられます。その際は、下記を参考に、基本デザインを圧縮・拡大したり、施工位置を調整して使用して下さい。

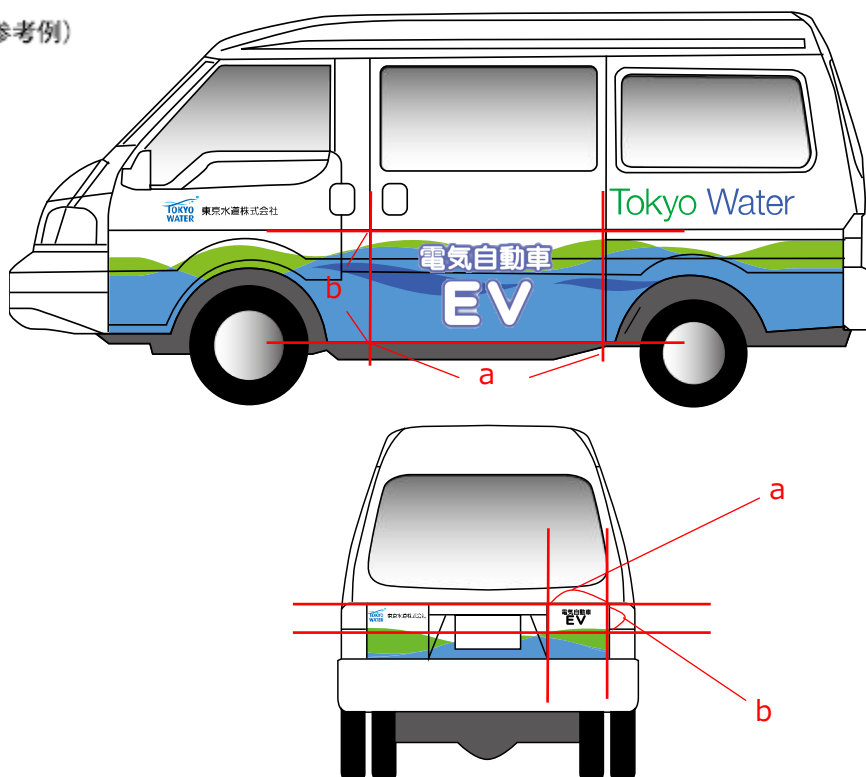
(バンタイプ参考例)



○横方向はa、縦方向は bに対して中央寄せ

○プラグインハイブリッド自動車 (PHV)についても、同様

(1BOXバンタイプ参考例)



○横方向はa、縦方向は bに対して中央寄せ

○プラグインハイブリッド自動車 (PHV)についても、同様