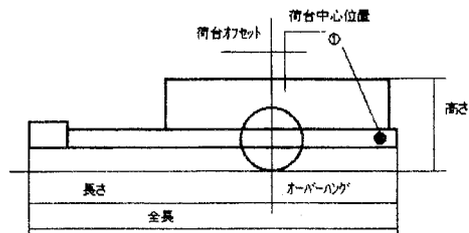


全体の三面図

- ・図は簡単なものでかまいませんが「全長」、「巾」、「高さ」などの寸法の記載が必要です。
- ・灯火類の種類を次の番号で示してください。
①側方灯または側方反射器 ②車幅灯 ③前部反射器 ④番号灯 ⑤尾灯 ⑥後部反射器
⑦制動灯 ⑧後退灯 ⑨方向指示器 ⑩非常点滅表示灯 ⑪その他の灯火
- ・図は写真に代えることもできます。この場合、直接写真に寸法などを記載してあれば、図は省略してもかまいません。
- ・写真に数値などを直接記入する場合は、ボールペンなど消えないものではっきりと記載願います。
- ・写真に代える場合、該当する個所にのりなどではがれないように直接貼付してください。

左側面図

図面例



前面図

注 この台紙は、あくまで参考ですのでこれ以外の用紙を使用してもかまいません。

後面図

上面図

- ・図は簡単なものでかまいませんが、荷台の構造、形状などが容易にわかるものでなければなりません。
- ・図は写真に代えることもできます。この場合真上から写すことが困難であれば、斜め上から全体のものでかまいません。

注 この台紙は、あくまで参考ですのでこれ以外の用紙を使用してもかまいません。

車枠の図

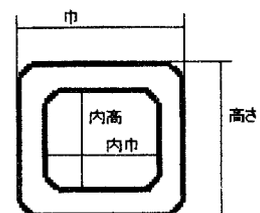
全体図

- ・全体の四面図で、車枠の全体像が判断できる場合は省略してかまいません。
- ・図は簡単なものでかまいませんが「長さ」「巾」などの寸法の記載が必要です。
- ・図は写真に代えることもできます。この場合、直接写真に寸法などを記載してあれば、図は省略してもかまいません。
- ・写真に数値などを直接記入する場合は、ボールペンなど消えないものではっきりと記載願います。
- ・写真に代える場合、該当する個所にのりなどではがれないように直接貼付してください。

断面図

- ・2種類以上の部材を使用して組立てている場合、それぞれの寸法を記入して下さい。

断面図例

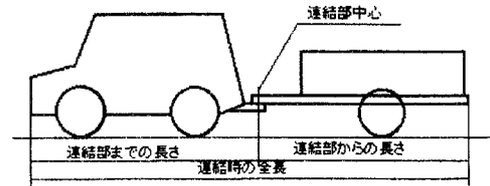


注 この台紙は、あくまで参考ですのでこれ以外の用紙を使用してもかまいません。

連結状態図

- ・図は簡単なものでかまいませんが「連結時の全長」などの寸法の記載が必要です。
- ・図は写真に代えることもできます。この場合、直接写真に寸法などを記載してあれば、図は省略してもかまいません。
- ・写真に数値などを直接記入する場合は、ボールペンなど消えないものではっきりと記載願います。
- ・写真に代える場合、該当する個所にのりなどではがれないように直接貼付してください。

図面例



注 この台紙は、あくまで参考ですのでこれ以外の用紙を使用してもかまいません。

○駐車ブレーキ全体の写真

○流用部品の加工部全体の写真

- ・駐車ブレーキの作動部および操作部全体が確認できる写真、または流用部品の加工部全体の写真を貼付して下さい。

○駐車ブレーキの作動概要

○流用部品の加工概要

- ・駐車ブレーキの作動概要および使用しているロッドなどの寸法を図などでわかりやすく記載して下さい。
- ・流用した部品の加工方法、および加工前と加工後の寸法を図などでわかりやすく記載して下さい。
- ・駐車ブレーキまたは加工部品に使用した部材の材質を記載して下さい。

- ・使用する項目を選び、上の○に「レ」チェックを入れて下さい。
- ・両方、あるいは複数の加工部がある場合、恐れ入りますがコピーをお願いします。

注 この台紙は、あくまで参考ですのでこれ以外の用紙を使用してもかまいません。