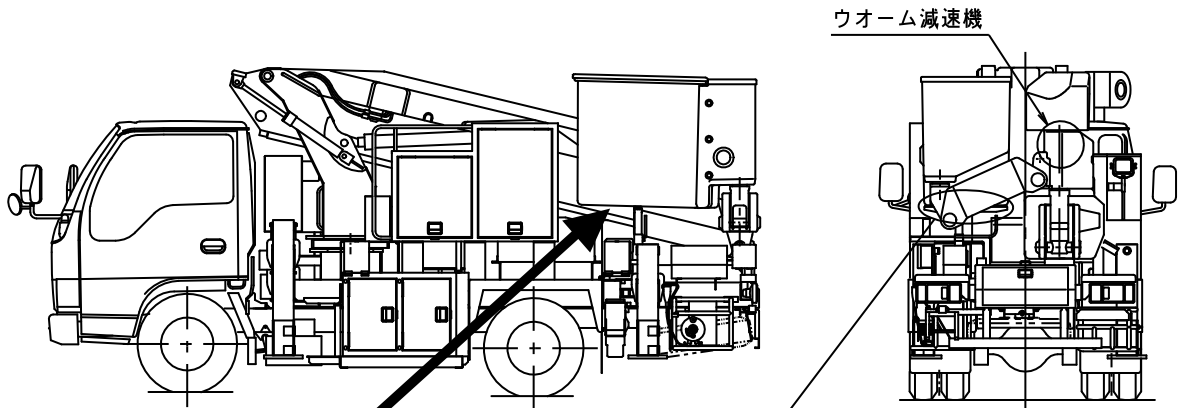
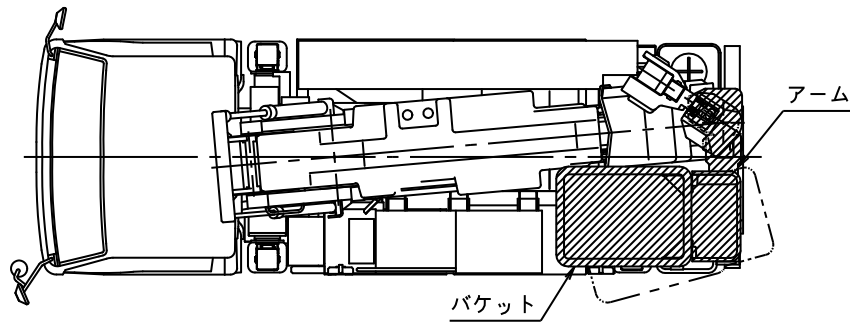
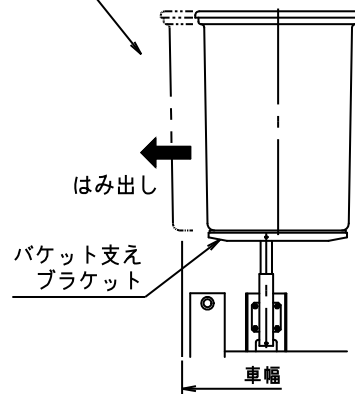


改善箇所説明図



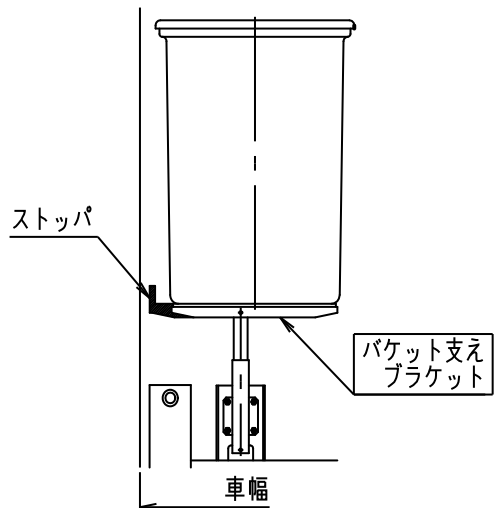
不具合発生箇所

高所作業車において、バケットを取付けているアームの固定方法が不適切なため、上り坂の曲路走行時等に、カーブで受ける過大な遠心力と路面からの振動が同時に作用した場合、アームの旋回ウオーム減速機の旋回ブレーキ力が瞬間的に低下し、アームが旋回することがある。そのため、そのまま使用を続けると、最悪の場合、バケット側端が車幅からはみ出すおそれがある。



改善内容

全車両、バケットはみ出し防止用のストッパを追加したバケット支えブラケットに交換する。



注) は交換部品を示す。