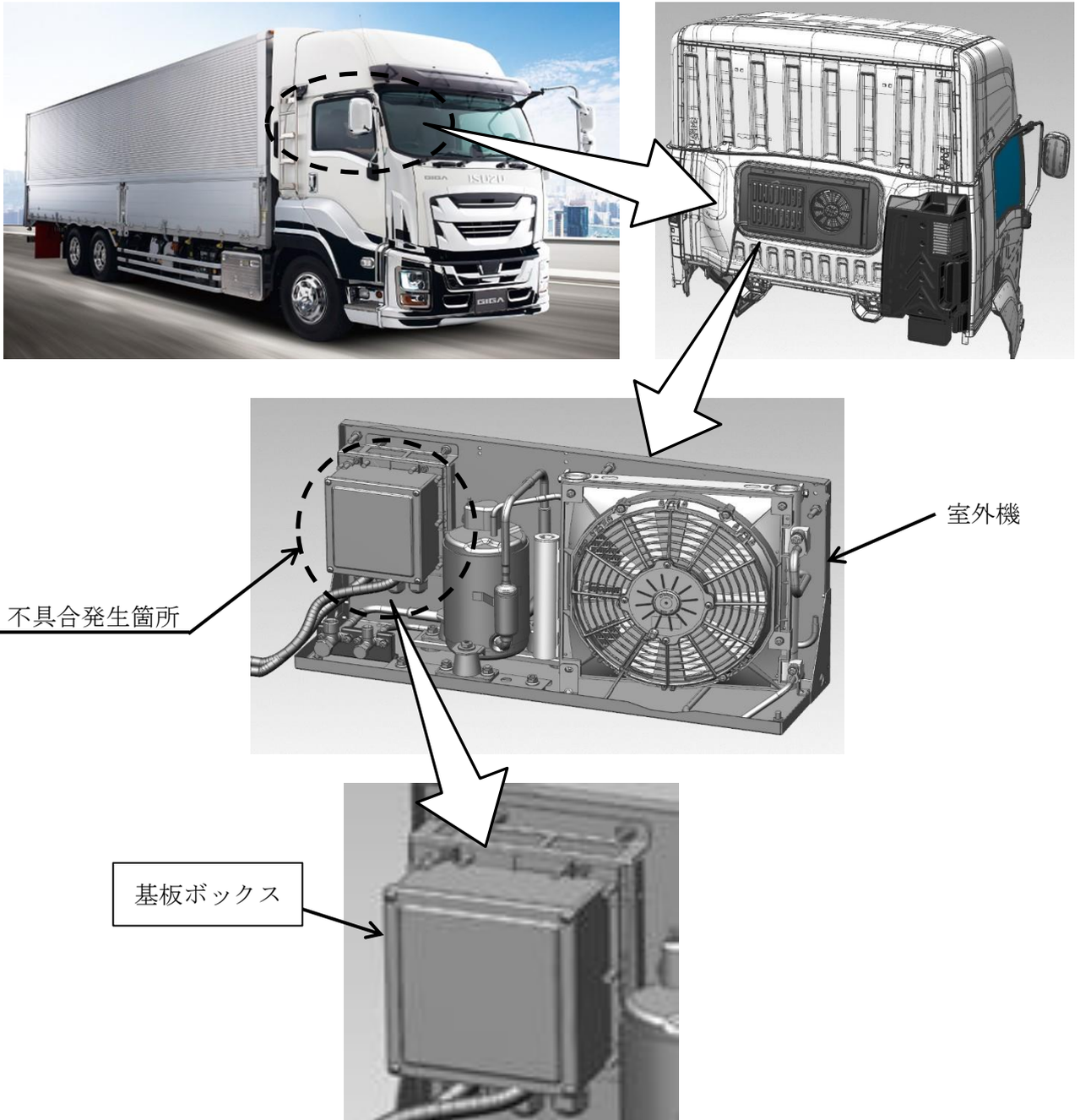


説明図



トラック用の後付け部品として販売しているアイドリングストップクーラーの電装基板ボックス内部品の構造が不適切なため、ボックス内が負圧となることがある。そのため、外部から水を吸い込み、基板上の電気回路が浸水することで腐食が発生し、短絡することで発火に至るおそれがある。

改善の内容:

対象となる車両を点検し、基板ボックス内に水の浸入が考えられる場合は、基板ボックスを交換する。又、雨水の浸入が考えられない場合は基板ボックスの蓋を呼吸機能付のものに交換する。

識別 : 室外機ファンに識別ペイント(黄色)を塗布する。

注 : は措置する部品を示す。