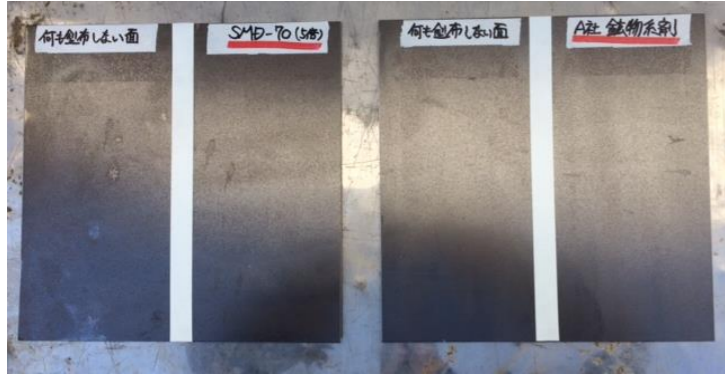


SMD-70 防錆効果実験

○ 開始日：平成28年2月10日

場所：埼玉県川越市

鉄板を2枚用意し、SMD-70(5倍希釈液)と鉍物油系剥離剤を塗布。



○ 経過観察①：平成28年2月23日

何も塗布しない面に錆が発生し始めた。

SMD-70(5倍希釈液)を塗布した面と鉍物油系剥離剤を塗布した面は変化なし。



○ 経過観察②：平成28年3月23日

鉍物油系剥離剤を塗布した面に錆が発生し始めた。

SMD-70(5倍希釈液)を塗布した面は変化なし。



○ 経過観察③：平成28年4月6日

鉍物油系剥離剤を塗布した面の広範囲に錆が発生し始めた。

SMD-70(5倍希釈液)を塗布した面は変化なし。



○ 経過観察④：平成28年5月6日

鉍物油系剥離剤を塗布した面の全体に錆が発生している。

SMD-70(5倍希釈液)を塗布した面は変化なし。

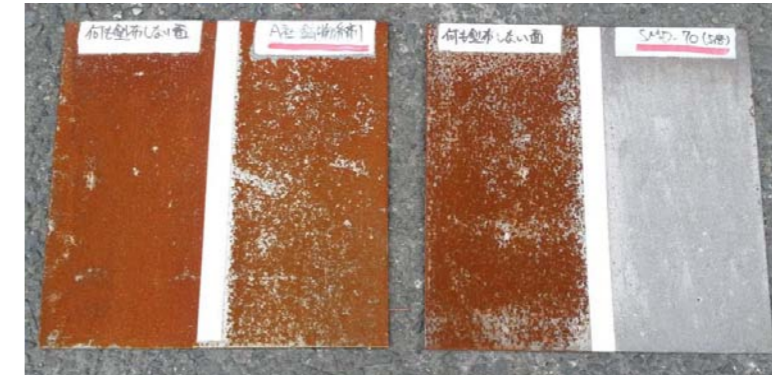


○ 経過観察⑤：平成28年6月9日

鉍物油系剥離剤を塗布した面の全体に錆が発生している。

SMD-70(5倍希釈液)を塗布した面は変化なし。

現在も経過観察中。



※ 実験詳細資料

○ 剥離剤塗布前



○ 剥離剤塗布直後



○ 実験風景



SMD-70 防錆効果実験

○ 平成28年2月10日



4か月後

○ 平成28年6月9日

