

MB Information

故障が約 **1/7** に激減

プレス機の故障防止に
ミラクルボーイが活躍中です



↑ 中部圏でミラクルボーイを
ご愛用中のお客様の設備



↑ 冷間鍛造で作られる部品

世界中のガソリン車の3台に1台は、
こちらのプレス機で作られるセンサー
類が搭載されています。

[レクサス品質]で管理される冷間鍛造
は、プレス機にも負荷がかかります。



プレス機に潤滑油
タンクに接続された
ミラクルボーイ
SRC-811-8V型

いつもありがとうございます
日本濾過工業株式会社
WebSite : www.roka.co.jp
E-Mail : info@roka.co.jp



<p>現状</p>	<p>対象設備 対象油 既設濾過器 課題</p>	<p>コマツ産機殿 マイプレス L2C250 コマツ純正油 PT-3 (ISO VG32相当) 200リットル 油回路のラインフィルターのみ 潤滑油の汚れが原因でプレス機が故障することは解っているが、 油交換のために作業を止めることもできず困っていた。</p>
<p>対策</p>	<p>ミラクルボーイ設置 ミラクルボーイ機種 装填エレメント 選択オプション</p>	<p>プレス機潤滑油タンクにミラクルボーイを設置 SRC-811-8V GE-21-SHG 標準仕様</p>
<p>成果</p>	<p>プレス摺動部の潤滑油に、加工前製品の被膜やボンデが混ざり、短時間で油が汚れます。 その油を使い続けるとプレス機のクラッチ本体、ベアリングから異音が発生してすぐに 壊れます。そうなった場合、クラッチ載せ替えやオーバーホールの修理が必要になり、 修理費用は約350万円、修理期間は約3ヶ月かかります。ミラクルボーイの採用で、これ らの故障を減らすことができました。 修理費激減、修理で長期間止まらない、製品の品質が安定し、オイル交換もいらない</p>	
<p>お客様の声</p>	<p>弊社には、既にミラクルボーイが装着されているプレス機があり、実績を検証すると</p> <p style="text-align: center;">クラッチ修理 ミラクルボーイ 未装着機：1～2年に1回程度 装着機： 10年以上壊れていない</p> <p>故障防止には、かなり効果があると思われるため今回、全機への導入を決めました。 (トータル7台のミラクルボーイをご採用)</p>	