


お客様各位	件名 I-1060SV II plus1 CRYO コンプレッサ用 ブレーカ交換のお勧め	文書番号	Ve1611R3-9610-00071
		発行日	2017年9月14日
		キヤノンアネルバ株式会社 ソリューション技術部	
<p>拝啓 貴社益々ご隆昌の事とお慶び申し上げます。又平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。</p> <p>さて、弊社製 I-1060SV II plus1 スパッタリング装置に使用されております CRC-874 クライオコンプレッサーにおきましては内部パーツ変更等の小規模改良を随時行っております。</p> <p>その関係で定格消費電流が若干増加しており、お客様のご使用方法によっては(多くのガスを吸蔵した時など)、クライオコンプレッサー用ブレーカの定格容量を超えてしまう可能性がございます。</p> <p>■ご提案内容</p> <p>2005年以前に製造した CRC-874 から、2006年以降製造した CRC-874 に変更する場合は、併せてブレーカの交換(定格変更)をお勧めさせていただきます。</p> <p>なお、2005年以前の製品確認は、CRC-874 のシリアルNo.をご確認頂くことで可能です。</p> <p>例: 24A**001W  製造年表示となっております。05:2005年製、99:1999年の意味</p> <p>ブレーカ交換につきましては有償にて承りますのでお近くの営業拠点またはサービス拠点へお問い合わせ下さい。</p> <p>弊社では、今後とも製品の信頼性向上に努めていく所存で御座いますので、変わらぬ御愛顧のほどお願い申し上げます。</p> <p style="text-align: right;">敬具</p> <p style="text-align: right;">対応する項目を■印で選択</p>			
対象製品	I-1060SV II plus1 スパッタリング装置	<input type="checkbox"/> 詳細別紙	
処置内容	クライオコンプレッサー用ブレーカの交換(定格変更 50A→75A)をお勧め致します。	<input type="checkbox"/> 詳細別紙	
価格・納期 作業時間	費用・納期・作業時間等に関してはお近くの営業拠点またはサービス拠点にお問い合わせください。	<input type="checkbox"/> 詳細別紙	
スケジュール	ご希望のスケジュールにつきましては、弊社営業担当者までご用命ください。	<input type="checkbox"/> 詳細別紙	
備考	特に無し レポート区分: <input type="checkbox"/> 製品品質① / <input type="checkbox"/> 製品品質② / <input checked="" type="checkbox"/> 製品品質③	<input type="checkbox"/> 詳細別紙	

ご不明な点は、以下のURLよりお近くの営業拠点またはサービス拠点へご連絡ください。

<http://www.canon-anelva.co.jp/contacts/index.html>