

**EA920SA-2**  
(接点導電復活剤)

- ICソケット、IC素子、スライドスイッチ、コネクタ、プリント基板など
- 導電性を回復すると同時に沿面リークを防止。
- ノンフロンタイプ
- クリーニング性に優れています。
- あらゆる金属に対して優れた吸着性を持っています。
- 容量 180ml
- 缶サイズ φ55×145mm  
ノズル付 φ3×110mm

特長	性能面からみた効果
<ul style="list-style-type: none"> <li>●酸化亜鉛ガス、亜硫酸ガスなどの腐食性ガスに対して優れた耐性をもっています。</li> <li>●耐湿性に優れています。</li> <li>●あらゆる金属に対して優れた吸着性をもっています。</li> <li>●潤滑性に優れています。</li> <li>●クリーニング性に優れています。</li> <li>●比抵抗が高いと導電し、比抵抗が低いと絶縁性になる二重可逆導電作用をもっています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接点防錆保護効果 接点表面を薄い膜層で覆い腐食性ガス、湿気との接触を避け酸化腐蝕の発生を防止し保護します。</li> <li>●機械的潤滑効果 動的接点の潤滑性を良くし摩擦変形、機械的疲労を防止します。</li> <li>●接点表面のクリーニング効果 接点表面に発生したいろいろな積層物や導電粉などの積物を軌道させて除去作用を促進し導電性を回復させるると同時に沿面リークを防止します。</li> </ul>
経済面からみた効果	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●接点の寿命を大幅に延ばし、機器の信頼性を高め故障発生を減少させます。</li> <li>●接点材料を低価格な材料に転換したり、交換を省くことで材料費を削減できます。</li> <li>●保守保全に使用した場合、点検回数や部品交換を最小限にとどめ維持費を大幅に削減できます。</li> </ul>	

**使用方法**

- ① 接点表面に付着している水分、酸化物、硫化物などをできるだけきれいに取り除いてください。  
またすでに古い油がついている場合はフロンなどの適切な溶剤で拭きとったり、洗ったりに取り除いてください。  
ソケットやコネクタの場合は、塗布する前に数回摺動させて接点表面の膜を取り除くと、よりいっそう効果的です。
- ② 接点表面にできるだけ薄く(いったん塗って拭きとる程度)塗布し、数回作動させてください。
- 使用にあたっての注意：リレーには使用しないでください。

性状	色相	コハク色
	粘度(稠度)	550
	比重	1.0
	外観	スプレー
用途および適用率①	スライドスイッチ軽荷重	△
	スライドスイッチ中荷重	○
	スライドスイッチ高荷重	×
	ICソケット	○
	コネクタ	○
	デッブスイッチ	○
	トク グルスイッチ	○
	ロータリースイッチ	○
	電源スイッチ	○
	チューナー	○
	ボリューム	○
	端子	○
メカ潤滑	×	
特性②	油膜強度	7.0
	摩擦係数	0.16
	感触性	○
	耐プラスチック性	×
	耐寒性	○
	耐酸化性	△
容量		180ml