小型自己保持タイプソレノイド DL0512S2 シリーズ

1/2

■特長

- ●本体形状が 4.6x8.0x12.5mm の小型省スペース設計
- ●永久磁石内蔵により消費電力ゼロにて吸着保持が可能

■用途

○CD-ROM, DVD-ROM



■製品一覧

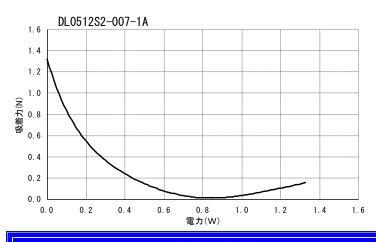
原寸

3C F	■衣吅 克							
No	製品番号	定格 電圧	コイル 抵抗 (20℃)	定格使用	吸着力 (at 20℃ 初期値)	コイル 温度上昇		
1	DL0512S2-007-1A	3V DC	7.5Ω	ON Time 0.1sec max. OFF Time 5sec min.	O.8N min. <ov dc=""> < Stroke Omm> O.4N min. <3V DC> <stroke omm=""></stroke></ov>	60deg C max. <3V DC> <0N Time 0.1sec OFF Time 5sec>		
2	DL0512S2-026	5V DC	26Ω	ON Time 1sec max. OFF Time 9sec min.	0.8Nmin. <ov dc=""> < Stroke Omm> 0.05N min. <4.65V DC > <stroke omm=""></stroke></ov>	60deg C max. <5V DC> <0N Time 1sec OFF Time 9sec>		

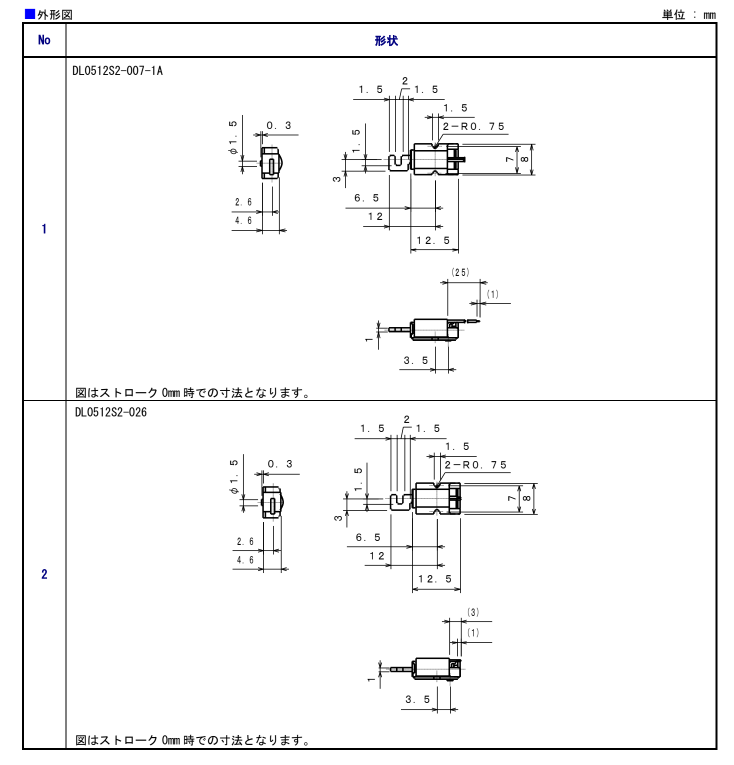
■主か仕様

<mark>■</mark> 土な仕様				
項目	仕様			
絶縁抵抗	50MΩ min. 250V DC			
耐電圧	250V AC for 1 minute			
絶縁階級	JIS E class(except lead wire)			
動作寿命	10,000 cycles			
使用温度範囲	-20°C to +60°C			
保存温度範囲	-30°C to +85°C			

■吸着力特性(Typical 値) 〈at 20°C 初期値〉



1N=102gf



■注記

- 1. 製品改良などにより外観および記載事項の一部を予告なく変更する場合があります。
- 2. 当カタログは概略仕様です。ご使用に当たっては正式納入仕様書の取り交わしをお願い致します。
- 3. 別紙に掲載の『ソレノイドの使用上の注意』をご確認お願いします。
- 4. ご使用の際は信頼性を高める為、実使用状態での品質確認をお願い致します。
- 5. 製品はほこり、粉塵の多い場所での保管は避けて下さい。特に長期間保管する場合は、包装箱から出さないようにし、 単品での保管は避けてください。
- 6. 使用周囲温度に依ってコイル抵抗値は0.4%/℃上昇しますので、高温雰囲気での御使用の場合は、セットの使用条件に合わせて充分ご検討ください。
- 7. 前記製品一覧以外にコイル抵抗等の変種についても対応致します、個別にお問い合わせ願います。