

HX1 シリーズ

<特徴>

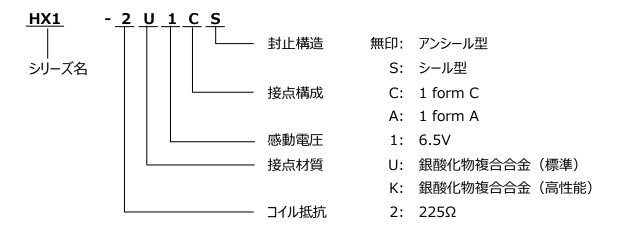
- 大電流通電(35A ヒューズレート 20℃)
- 高耐熱性
- フラックスタイト構造
- ・ 鉛フリー
- ・ スルーホールリフロー対応



<アプリケーション>

・ ワイパー/ポンプ等のモーター制御、ヒーター制御、CR 回路制御、ランプ制御

<品名指定>



接点構成	接点材質	コイル定格電圧	コイル抵抗	シール型	アンシール型
1 form C	標準	12VDC	225Ω	HX1-2U1CS	HX1-2U1C
1 form A	標準	12Vdc	225Ω	HX1-2U1AS	HX1-2U1A
1 form A	高性能	12VDC	225Ω	HX1-2K1AS	HX1-2K1A

HX1 シリーズ



<コイル仕様>

(周囲温度:20°C)

コイル定格電圧	定格消費電力	コイル抵抗 (±10%)	感動電圧(1)	開放電圧 ⁽¹⁾
12VDC	0.64W	225Ω	6.5VDC	0.9VDC

(1) パルス電圧による測定

<性能>

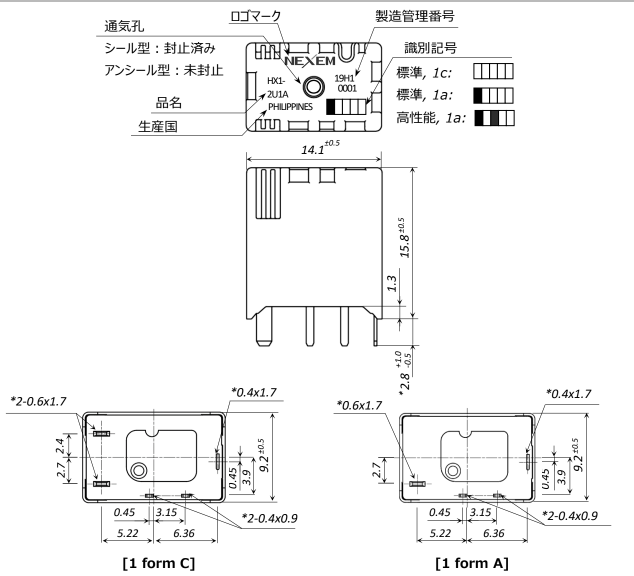
(周囲温度: 20°C)

項目		性能			
		標準		高性能	
接点構成		1 form C	1 form A	1 form A	
接点定格	最大開閉電圧	16Vdc			
	最小開閉電流	1A, 5Vdc			
	最大通電電流 ⁽²⁾	35A ヒューズレート(20℃) 30A ヒューズレート(85℃)			
	接点接触抵抗	約 3mΩ,最大 25mΩ (6Vdc-7A 電圧降下法,初期値)			
	定格負荷	16Vdc-30A, モーター負荷	16Vdc-30A, 抵抗負荷	16Vdc-突入電流 90A/ 定常電流 10A, CR 負荷	
接点材料		銀酸化複合合金			
動作時間 ⁽³⁾		最大 10ms			
復旧時間 ⁽³⁾		最大 10ms			
絶縁抵抗		100MΩ (500Vdc)			
耐電圧	開放接点間	500Vac(1 分間)			
	コイル-接点間	500Vac(1 分間)			
耐衝撃性	誤動作	100m/s ²			
	耐久	1000m/s ²			
耐振性	誤動作	$10 \sim 300$ Hz, 43 m/s ²			
	耐久	10 ~ 500Hz, 43m/s² , 200 時間			
使用周囲温度		-40 ~ +125°C (氷結・結露なきこと)			
走行性能	機械的	100 万回以上			
	電気的	10 万回以上(定格負荷にて)			
重量		約 5g			

- (2) 基板条件: 銅箔厚さ 105µm、銅箔幅 10mm、110% 100 時間, 135% 30分, 200% 5秒
- (3) 接点バウンス含まず、定格電圧駆動、ダイオード有り



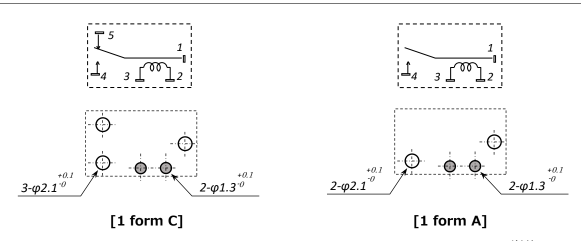
<外形寸法>



*端子予備はんだ後

<単位: mm>

<端子接続図・プリント配線基板穴あけ図例 (BOTTOM VIEW)>

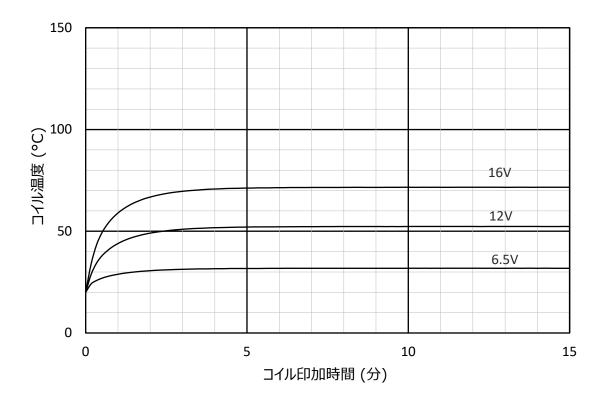


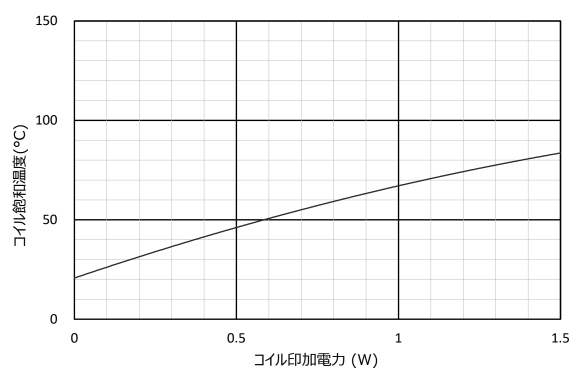
<単位: mm>



<参考 技術データ>

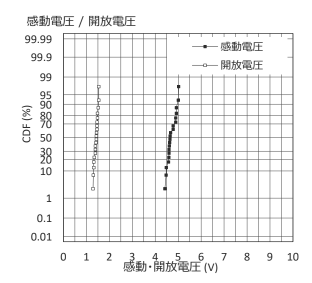
コイル温度上昇(周囲温度:20℃)





HX1 シリーズ

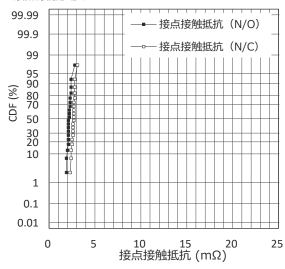
リレー特性データ (初期特性)



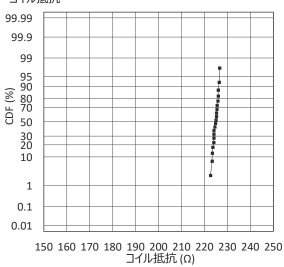
試料: HX1-2U1CS

周囲温度: 20°C 試料数: 20個

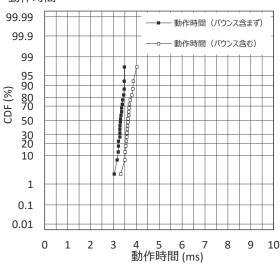
接点接触抵抗



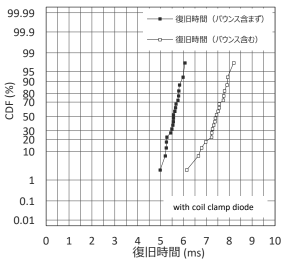
コイル抵抗



動作時間



復旧時間





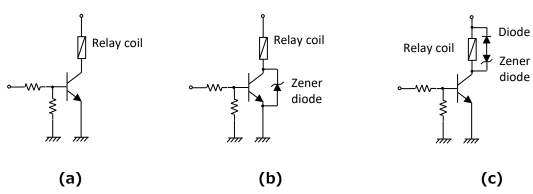
<注意事項>

- 本データシート、カタログ記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本データシート、カタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご 請求ください。
- 本データシート、カタログ記載製品のご使用に際しては、ホームページ掲載の「車載用パワーリレー ユーザーズマニュアル」、その他安全に関する注意事項をご確認いただくよう、お願いいたします。
- 文書による承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

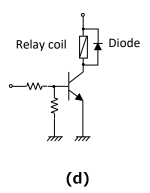
(https://www.em-devices.com/)

<コイル駆動回路>

推奨回路



非推奨回路



EM デバイスは図(b)及び図(c)の様なコイル駆動回路を推奨しております。

また、図(d)の様なフライバックダイオードの接続は、HX1の性能を充分に引き出せないため推奨致しかねます。