

<特徴>

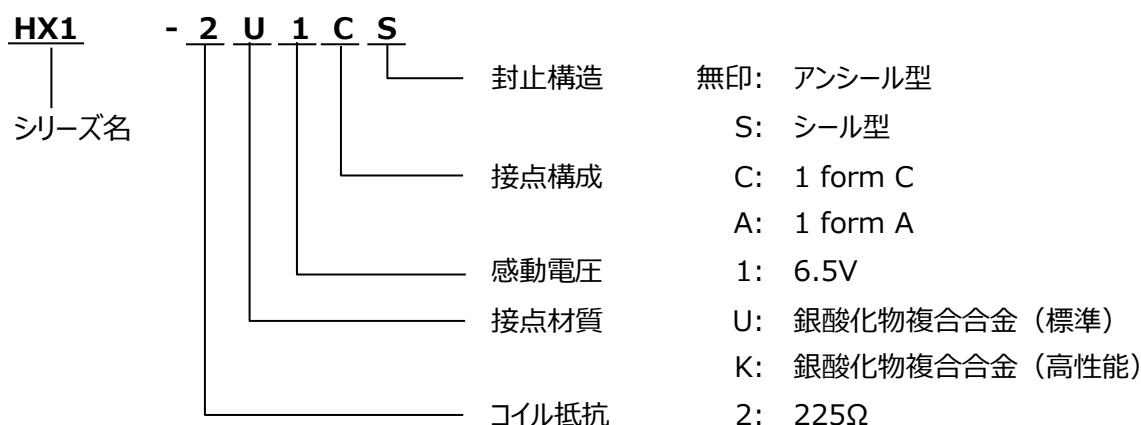
- ・ 大電流通電（35Aヒューズレート 20℃）
- ・ 高耐熱性
- ・ フラックスタイト構造
- ・ 鉛フリー
- ・ スルーホールリフロー対応



<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

<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>

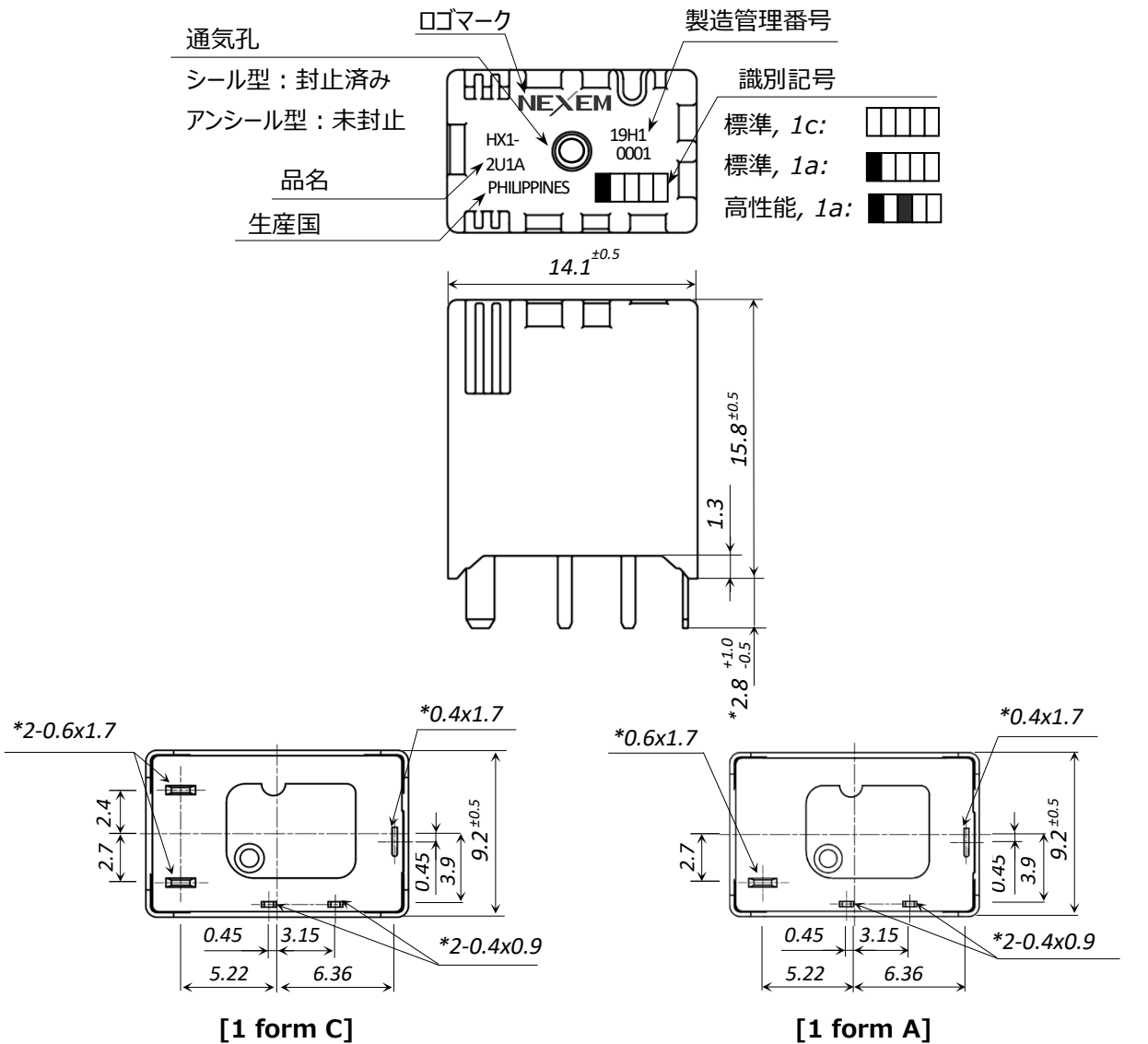
(周囲温度: 20°C)

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°C) 30A ヒューズレート (85°C)		
	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 ~ 300Hz, 43m/s ²		
	耐久	10 ~ 500Hz, 43m/s ² , 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		
	電氣的	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

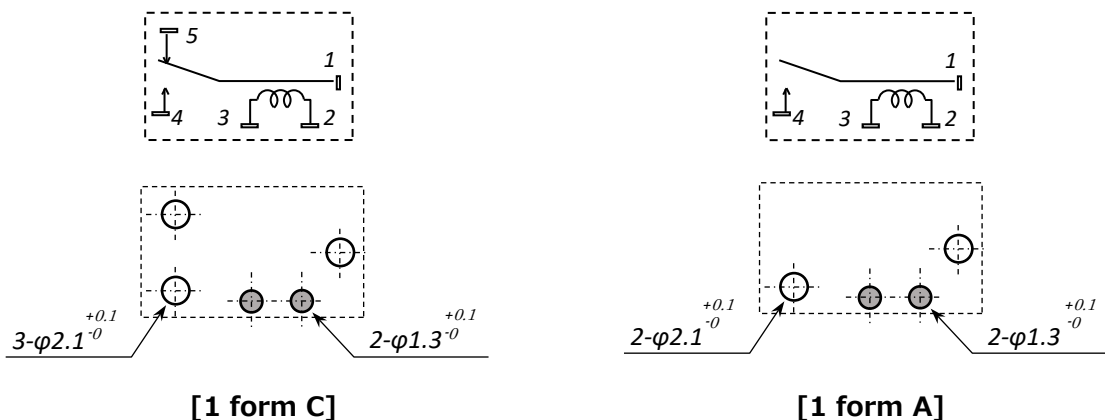
<外形寸法>



*端子予備はんだ後

<単位: mm>

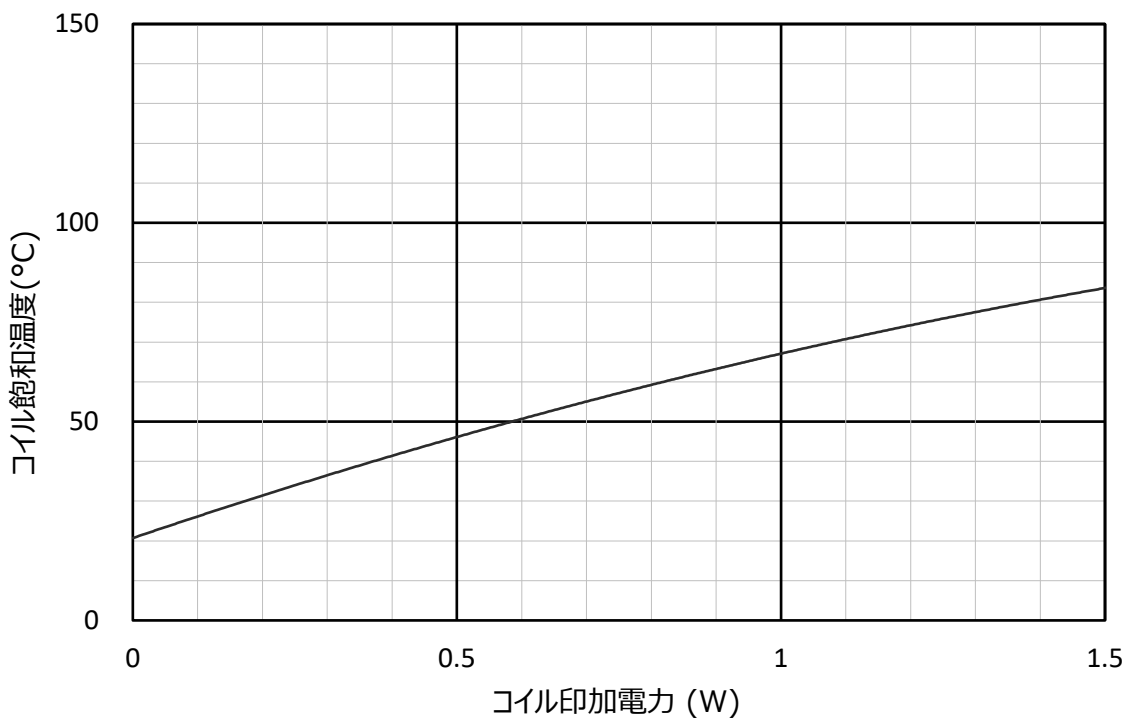
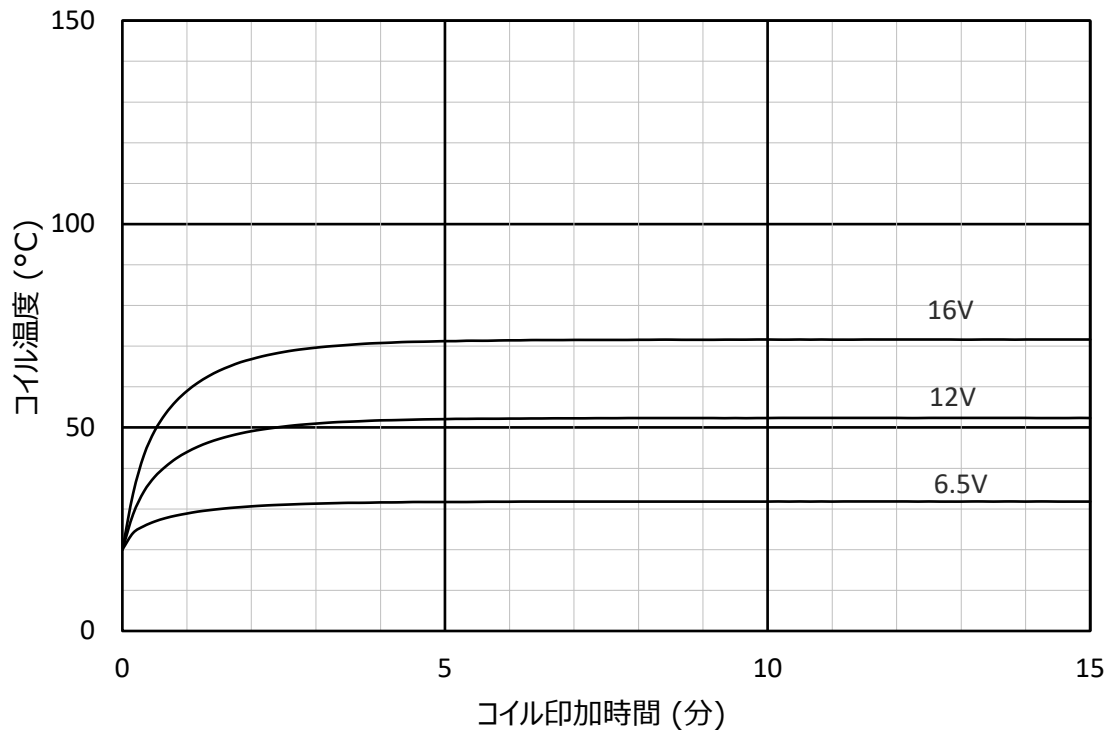
<端子接続図・プリント配線基板穴あけ図例 (BOTTOM VIEW)>



<単位: mm>

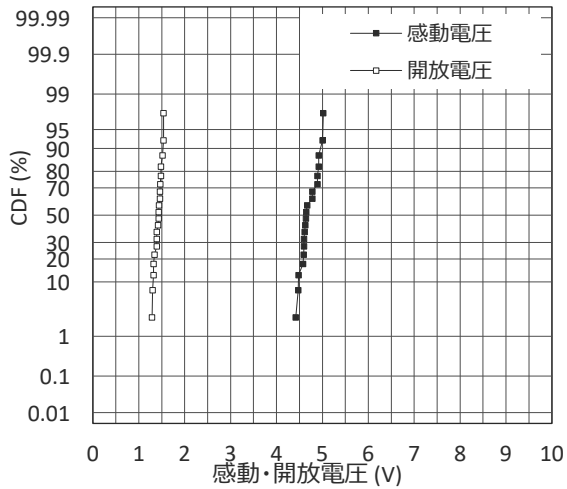
<参考 技術データ>

コイル温度上昇（周囲温度：20℃）



リレー特性データ (初期特性)

感動電圧 / 開放電圧

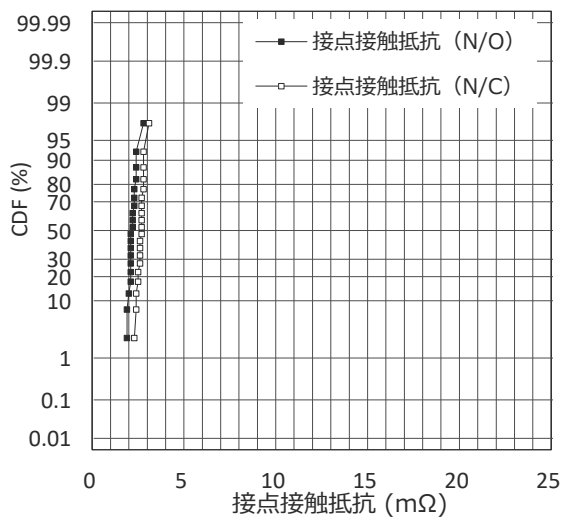


試料: HX1-2U1CS

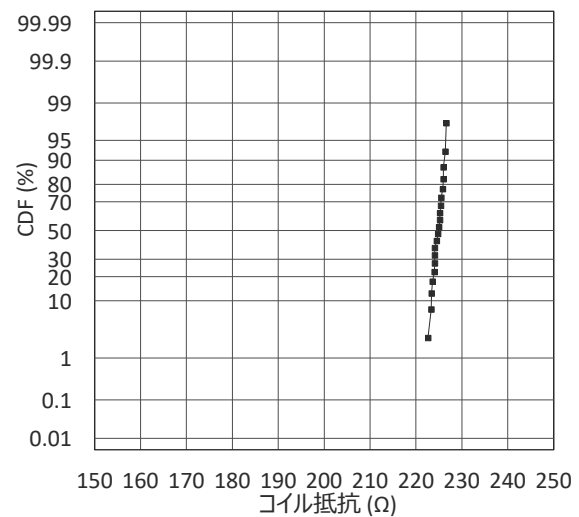
周囲温度: 20°C

試料数: 20 個

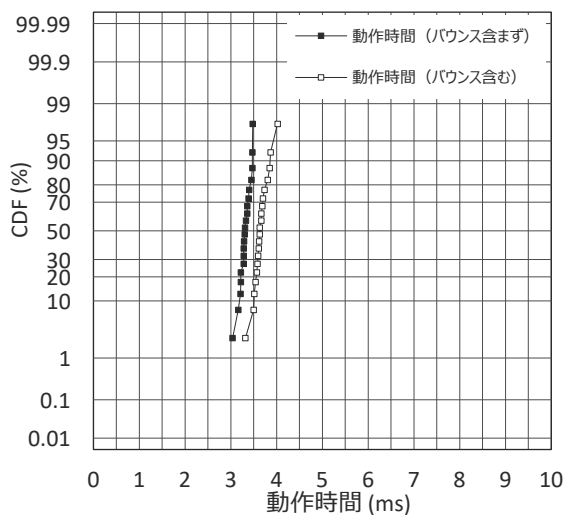
接点接触抵抗



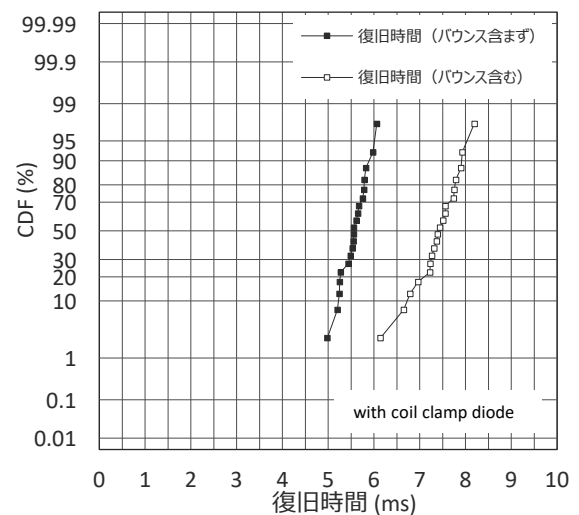
コイル抵抗



動作時間



復旧時間

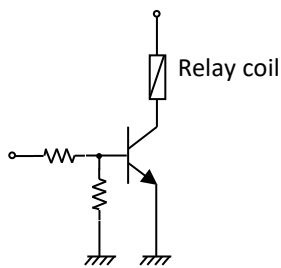
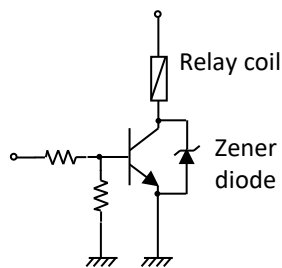
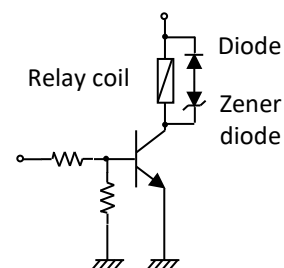
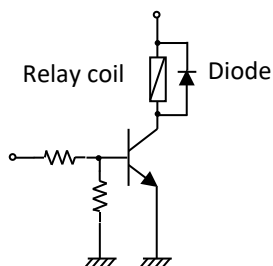


<注意事項>

- 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。

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

- 文書による承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

<コイル駆動回路>**推奨回路****(a)****(b)****(c)****非推奨回路****(d)**

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 の性能を十分に引き出せないため推奨致しかねます。