

## 旭計器サーモスタット スナッパ― シリーズ

	<b>機能別製品ラインナップ</b>
1.2	用途一覧表
	<b>防滴・防振タイプ</b>
3	US-118 (完全密閉型)
	<b>1/2インチ 汎用/ハイスペックタイプ</b>
4	US-602 (小型高容量 微小電流用)
5	US-621 (中-高温設定タイプ 高速熱応答仕様対応品)
6	US-622 (低-中温度設定タイプ 高速熱応答仕様対応品)
7	US-625 (セラミック高温設定タイプ 高速熱応答仕様対応品)
	<b>防滴タイプ</b>
8	US-628 (防滴型リード線横出しタイプ)
	<b>手動復帰型 1/2インチ 汎用/ハイスペックタイプ</b>
9	US-603 (小型高容量 微小電流用)
	<b>ディスクタイプ・薄型防滴タイプ</b>
10	US-630 (樹脂シール構造・耐荷重対応型)
11	US-638 (樹脂シール構造)
	<b>基板実装タイプ</b>
13	US-802 (小型・薄型)
	<b>小型高速熱応答タイプ</b>
14	US-828 (強化絶縁対応型)
	<b>リーフタイプ・スナップアクション</b>
15	US-415 (温度可変タイプ)
	<b>製品規格・取扱注意事項 等</b>
16	ホルダー型式
17	国際規格について
17	海外安全規格 (Overseas Safety Standards)
17	RoHS指令
17	RoHS指令への取り組み製品
18	UL認定機種仕様一覧 (Specifications for UL approval products)
19	CMJ登録一覧 (電気用部品・材料任意登録制度)
19	JIA形式認証一覧 (ガス燃焼機器用部品検査制度)
20	一般注意事項
20	バイメタルサーモスタットの使用について
21	重要注意事項・海外規格について
22	What's サーモスタット
23	サーモスタット FAQ
	<b>営業拠点</b>
24	旭計器本社・営業所・工場/旭計器グループ