

# プロダクト・ニュース

OMRON

1993年4月1日

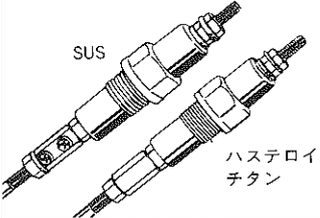
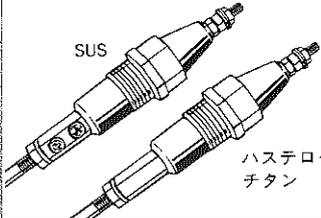
No.1570

レベル機器

電極保持器形BS-1Xシリーズ生産中止のお知らせ

電極保持器形BS-1Xシリーズの生産を中止します。

## 生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種		代替推奨機種	
 <p>SUS</p> <p>ハステロイ チタン</p>	形BS-1X SUS201	 <p>SUS</p> <p>ハステロイ チタン</p>	形BS-1T SUS 304
	形BS-1X SUS316		形BS-1T SUS 316
	形BS-1X チタン		形BS-1T チタン
	形BS-1X HAS B		形BS-1T HAS B
	形BS-1X HAS C		形BS-1T HAS C

\*形状、特性の詳細は裏面をご参照ください。

## 旧製品の製造可否

不可能です。

## 生産中止時期

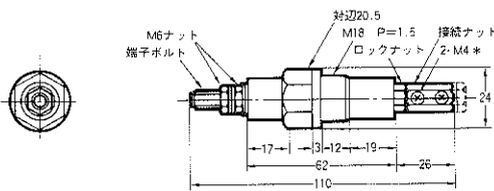
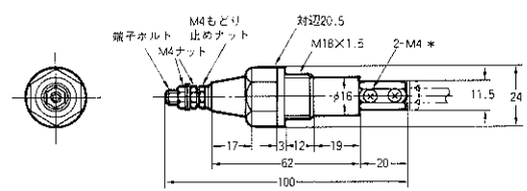
\*1993年9月末日をもって生産を中止します。

オムロン株式会社 営業統轄事業部

〔限定配布  
特約店・特約販売店・特販店様用〕

# プロダクト・ニュース

## 形BS-1X/形BS-1T形状、特性比較

項目		生産中止機種	代替推奨機種
形式		形BS-1X	形BS-1T
形状		 <p>*チタン、ハステロイB、Cの接続ナットは、図の「2-M4」ビスとビス穴がありません。</p>	 <p>*チタン、ハステロイB、Cの接続ナットは、図の「2-M4」ビスとビス穴がありません。</p>
特性	端子ボルト	SUS 201 SUS 316 チタン HAS B HAS C	SUS 304 SUS 316 チタン HAS B HAS C
	ナット	M6ナット：SUS 304 M6もどり止めナット：SUS 304	M4ナット：SUS 304 M4もどり止めナット：SUS 304
	締め付け部	テフロン	
	接続ナット	SUS 304 SUS 316 チタン HAS B HAS C	
	耐圧	ゼロ(通気性あり)	1981KPa(10kg/cm <sup>2</sup> )
	使用温度	MAX.+150°C	