

Leakage Detection System Solution

わずかな水漏れでも素早くキャッチ!

■漏水検知に関するお問い合わせ お客様のご要望のセンサ・システムの開発も行っております。お気軽にご相談ください。 E-mail sensor@tatsuta.com

TATSUTA URL https://www.tatsuta.co.jp

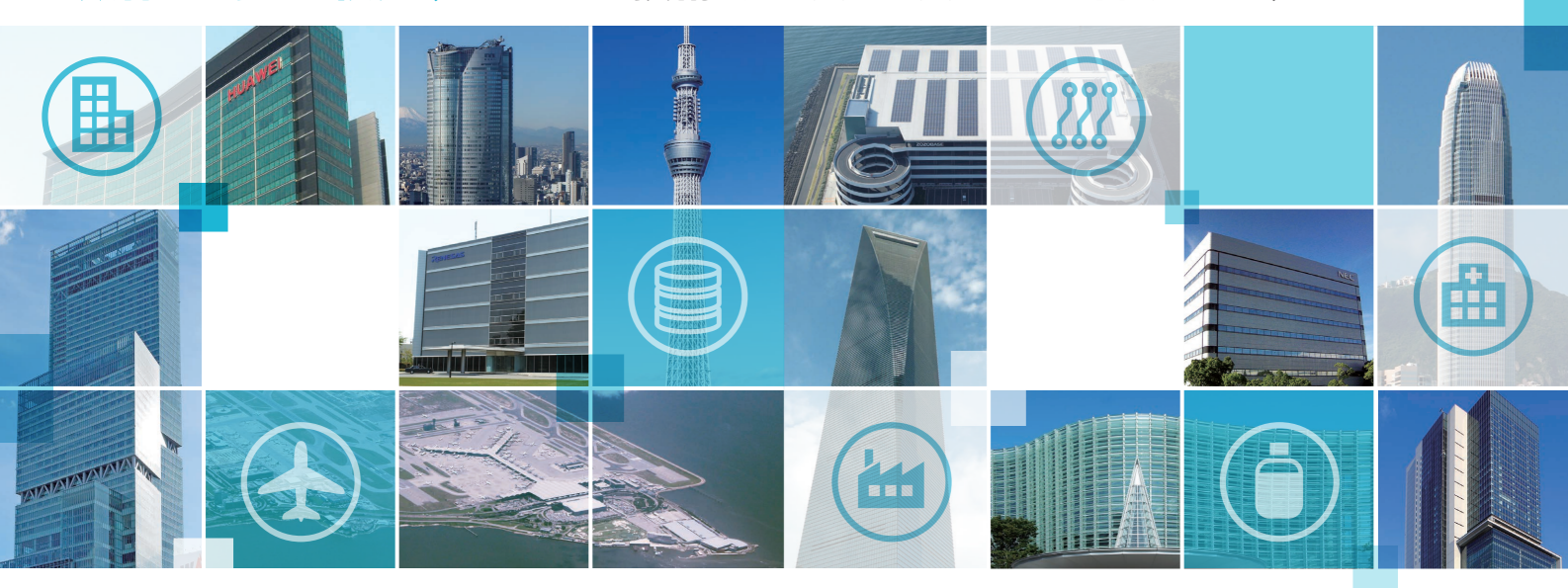
タツタ電線株式会社 ■システム・エレクトロニクス事業本部 センサー&メディカル事業部

商品センター 〒620-0853 京都府福知山市長田野町3丁目17番地 TEL 0773-45-6500 FAX 0773-45-6501 〒619-0216 京都府木津川市州見台6丁目5番1号 TEL 0774-66-5558 FAX 0774-66-5599

※より良い商品作りのため、このカタログの商品仕様などは予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。



液体の漏れを検知するセンサ技術で安心・安全をお届けします。



大切な資産を守るうえで欠かせない 水漏れを検知する技術。

近年、ビルや工場だけでなく、IoT、ビッグデータの活用などで注目を浴びるデータセンタにおいても多く採用されるこの技術に関して、タツタ電線はこれまで培ってきた固有要素技術の複合化により新たなセンシングを創出し続けています。



データセンタ 半導体工場 液冷サーバー サーバー冷却ユニット EV車バッテリー冷却ユニット

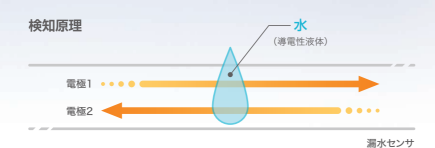
TATSUTA Leakage Detection System Solution

発売以来40年間にわたり採用されているロングセラー製品で 漏水をいち早く検知し通報します。



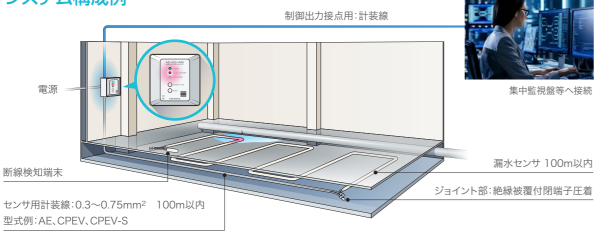
漏水検知システムとは

水(導電性液体)を媒体として 電極1-2間で電気的なパスが 形成され、抵抗値が低下するこ とで液体の漏れを検知します。



システム構成例

3 |



ケーブルメーカーのノウハウを活かした 安心・安全なセンサ

センサはどの部分でも水を確実に検知する ケーブルセンサで、湿気により誤動作すること はありません。

また純水、酸、アルカリ溶液も検知可能です。

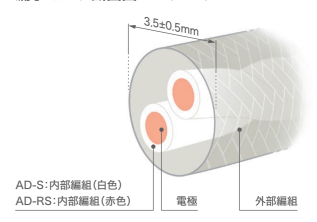
優れた環境特性

二層構造で高温多湿環境 (60°C95%RH) においても 正常稼働。

少量検知 (3ml以下:弊社標準感度)

外部編組の吸収特性により確実に水をキャッチ。

漏水センサ断面図 AD-S(AD-RS)センサ



優れた施工性

センサは柔軟性のある材質でできているので取り付けしやすく施工も簡単にできます。 またセンサ電圧はAC12.5V以下の小勢力回路で安全です。

タツタ製

配管、床、壁、天井など施工 場所を選ばないため、検知 できない死角も作らず、きめ 細やかな検知網を構築でき



配管にセンサを取り付け



機器廻りにセンサを取り付け



フリーアクセス下にセンサを取り付け

容易に漏水箇所を特定

位置検知タイプ

検知器がセンサで検出した漏水箇所をm単位でデジタル 表示します。位置データの出力も可能です。

センサが赤く発色 (タッタのオリジナル機能)

水を吸収したセンサ箇所が赤く発色するので、目視より 素早く発見でき、速やかな復旧作業が可能です。





豊富なラインナップ

検知器の検知感度や発色タイプのセンサなど、 お客様のニーズに合わせた組合せが可能です。



LATSUTA Leakage Detection System Solution

漏水検知器 標準タイプ



表記は英語のみとなります。

検知回路数が1回路の壁取付用検知器で 漏水、断線の警報はランプ (LED) で表示し ブザーが鳴ります(制御出力接点も取り出 せます)。

型番: AD-AS-1AM

士 様		
センサ回路数	1	
電源電圧、周波数	$\rm AC100V \sim 240V, 50/60Hz$	
漏水警報	赤色LED 点滅、ブザー鳴動	
断線警報	黄色LED 点滅、ブザー鳴動	
制御出力接点定格	AC250V 6.0A、DC24V 6.0A	
消費電力	7.0VA以下	
検知感度設定	10段階	
外形寸法	120 (W) ×124 (H) ×61.5 (D) mm	
重量	約0.3kg、アイボリーホワイト	

ROHS 10

使用可能センサ	
AD-S	AD-PA-R
AD-RS	AD-PA-N
AD-HS	AD-BRS-S
AD-FH	AD-BRS
AD-FH-S	AD-BFS

検知回路が1回路の盤内組込用検知器です。 漏水、断線の接点出力が兼用です。LEDを 搭載しており、正常時は点灯、異常時は点滅

00000

検知回路が1回路の盤内組込用検知器です。 漏水、断線の接点出力が個別で取れます。

LEDを搭載しており、正常時は点灯、異常時

は点滅します。

型番: AD-AS-1WM

仕様	
センサ回路数	1
電源電圧、周波数	$\rm AC100V \sim 240V, 50/60Hz$
漏水警報	橙色LED 点滅 (パターン違い)
断線警報	橙色LED 点滅 (パターン違い)
制御出力接点定格	AC125V0.4A、DC30V 2.0A
消費電力	2VA以下
検知感度設定	4段階
外形寸法	45 (W) ×72 (H) ×75 (D) mm
重量	約0.14kg、グレー

c¶us (€ RoHS10

使用可能センサ	
AD-S	AD-PA-R
AD-RS	AD-PA-N
AD-HS	AD-BRS-S
AD-FH	AD-BRS
AD-FH-S	AD-BFS

型番: AD-AS-1BM

仕様		
センサ回路数	1	
電源電圧、周波数	AC100V ~ 240V, 50/60Hz	
漏水警報	橙色LED 点滅 (パターン違い)	
断線警報	橙色LED 点滅 (パターン違い)	
制御出力接点定格	AC250V 2.0A, DC24V 2.0A	
消費電力	3VA以下	
検知感度設定	3段階	
外形寸法	45 (W) ×72 (H) ×75 (D) mm	
舌昙	約0.14kg グレー	

	C€	RoHS 10
使用可能センサ		

使用可能にクラ		
AD-S	AD-PA-R	
AD-RS	AD-PA-N	
AD-HS	AD-BRS-S	
AD-FH	AD-BRS	
AD-FH-S	AD-BFS	
※断線検知端末ZT-2必須		



検知回路が1回路のAC/DC24V電源タイ プ盤内組込用小型検知器で漏水、断線の出 力接点が兼用となっております。

仕様 センサ回路数 電源電圧、周波数 AC24V、50/60Hz、DC24V 漏水警報 橙色LED 点滅 橙色LED 点滅 断線警報 制御出力接点定格 AC125V 0.4A、DC30V 2.0A 3VA以下 消費電力 検知感度設定 4段階 22 (W) ×76 (H) ×87 (D) mm 外形寸法

約0.08kg、グレー

型番: AD-AS-1DM

重量

体田可能 センサ

医用り配じノブ	
AD-S	AD-PA-R
AD-RS	AD-PA-N
AD-HS	AD-BRS-S
AD-FH	AD-BRS
AD-FH-S	AD-BFS

型番: AD-AS-1C-SR

00000 NO NO COM NO

検知回路が1回路の盤内組込用検知器で

す。漏水、断線の出力接点が兼用となって

おり、検知感度が高いことにより高抵抗液

検知回路数が5回路の壁面取付用検知器

で漏水、断線の警報はランプ (LED) で表 示しブザーが鳴ります。制御出力接点は、 一括および各回路事個別で取り出せます。

検知回路数が10回路の壁面取付用検知器

で漏水、断線の警報はランプ(LED)で表

示しブザーが鳴ります。制御出力接点は、 一括および各回路事個別で取り出せます。

体(純水等)の検知が可能です。

仕様		
センサ回路数	1	
電源電圧、周波数	AC100V、200V、50/60Hz	
漏水警報	橙色LED 点滅	
断線警報	橙色LED 点滅	
制御出力接点定格	AC125V 0.5A, DC30V 2.0A	
消費電力	2VA以下	
検知感度設定	3段階	
外形寸法	45 (W) ×72 (H) ×67 (D) mm	
重量	約0.18kg、グレー	

使用可能センサ	
AD-S	AD-PA-R
AD-RS	AD-PA-N
AD-HS	AD-BRS-S
AD-FH	AD-BRS
AD-FH-S	AD-BFS

※断線検知端末ZT-SR必須

型番: AD-AS-5DRM

	仕様		
	センサ回路数	5	
	電源電圧、周波数	AC100 ~ 240V, 50/60Hz	
	漏水警報	赤色LED 点灯、ブザー鳴動	
	断線警報	赤色LED 点灯、ブザー鳴動	
	制御出力接点定格	AC125V 0.4A, DC30V 2.0A	
	消費電力	12VA以下	
	検知感度設定	有	
	外形寸法	300 (W) ×330 (H) ×100 (D) mm	
	重量	約5.3kg、ライトベージュ (5Y7/1)	

使用可能センサ

12/13/3/18/27	
AD-S	AD-PA-R
AD-RS	AD-PA-N
AD-HS	AD-BRS-S
AD-FH	AD-BRS
AD-FH-S	AD-BFS

RoHS 10

RoHS 10

** AD-AS-10DRM

仕様		
センサ回路数	10	
電源電圧、周波数	AC100 ~ 240V, 50/60Hz	
漏水警報	赤色LED 点灯、ブザー鳴動	
断線警報	赤色LED 点灯、ブザー鳴動	
制御出力接点定格	AC125V 0.4A, DC30V 2.0A	
消費電力	20VA以下	
検知感度設定	有	
外形寸法	300 (W) ×330 (H) ×100 (D) mm	
重量	約5.5kg、ライトベージュ (5Y7/1)	

使用可能センサ	t .
AD-S	AD-PA-R
AD-RS	AD-PA-N
AD-HS	AD-BRS-S
AD-FH	AD-BRS
AD-FH-S	AD-BFS

※黒塗り箇所のセンサは使用不可

8

LTUZTAT Leakage Detection System Solution

漏水センサー標準タイプ

型番: AD-S





非発色タイプの漏水センサです。 ライン状のセンサでわずかな導 電性液体も検知します。

電極	電極 1	錫メッキ軟銅線0.33mm²にプラスチック単糸編組	
电悭	電極2	錫メッキ軟銅線0.33mm²にプラスチック単糸編組	
内層		_	
外層		プラスチック糸編組	
外径		約 ø 3.5mm	
検知感	度	3ml 以下 ※1滴 (0.05ml) 1秒で水滴を滴下にて	

型番: AD-HS



発色タイプの漏水センサです。 吸水部分が赤く発色します。 乾燥後も赤色は残ります。

RoHS 10

電極	電極 1	錫メッキ軟銅線0.33mm²にプラスチック単糸編組	
電極2 錫メッキ軟銅線0.33mm²にプラスチック単糸編組		錫メッキ軟銅線0.33mm²にプラスチック単糸編組	
内層		赤色発色糸を介在	
外層		プラスチック糸編組	
外径		約φ3.6mm	
検知感	度	3ml 以下 ※1滴 (0.05ml) 1秒で水滴を滴下にて	

型番: AD-FH-S



耐薬品フラットタイプの漏水セ ンサです。電極にSUSを使用し 耐久性に優れています。

電極	電極 1	SUS316 0.33mm²にプラスチック単糸編組
电似	電極2	SUS316 0.33mm²にプラスチック単糸編組
内層		_
外層		プラスチック糸編組
外径		約6.5mm×2.0mm
検知感	度	センサ濡れ長さ:60~90mm (参考水量:14~18ml)

型番: AD-RS



発色復帰タイプの漏水センサで す。吸水部分が赤く発色し、乾 燥すると元(白色)に戻ります。

仕様

電極	電極 1	錫メッキ軟銅線0.33mm²にプラスチック単糸編組
电悭	電極2	錫メッキ軟銅線0.33mm²にプラスチック単糸編組
内層		_
外層		プラスチック糸編組
外径		約 ø 3.5mm
検知感	度	3ml 以下 ※1滴 (0.05ml) 1秒で水滴を滴下にて

型番: AD-FH



フラット型の漏水センサです。 結露に強く、耐湿性、復帰性に 優れています。

RoHS 10

仕様

電板	電極 1	錫メッキ軟銅線0.3mm²にプラスチック単糸編組
电化	電極2	錫メッキ軟銅線0.3mm²にプラスチック単糸編組
内層	3	_
外層	3	プラスチック糸編組
外往	<u> </u>	約6.5mm×2.0mm
検知	印感度	センサ濡れ長さ:60~90mm (参考水量:14~18ml)

型番: AD-PA



ポイントタイプの床置型漏水セ ンサです。水の集まる所へ取り 付けます。

RoHS 10

断線検知端末内蔵タイプ、非内 蔵タイプの2種類があります。 ●断線検知端末内蔵タイプ

型番 AD-PA-R ●断線検知端末非内蔵タイプ

型番 AD-PA-N

電極	電極1	ステンレス板 (1mm)
电似	電極2	ステンレス板 (1mm)
外層		軟質PVC樹脂モールド
外形'	寸法	約40 (W) ×50 (D) ×14 (H) mm
リー	ド線	MF-VCTF0.5mm ² 3.5m
検知	感度	水位10mm以上

型番: AD-BRS 高難燃耐薬液タイプ RoHS 10





ケーブル型高難燃タイプの漏水 センサです。米国消防規格NFPA 262 (旧UL910) およびASTM D-543に準拠し、難燃性に優れ、 耐薬品性も有しています。

NFPA262 (旧UL910) 準拠

ASTM D-543準拠

TE 10		
電極	電極 1	導電性フッ素樹脂被覆0.33mm²錫メッキ軟銅線
电悭	電極2	導電性フッ素樹脂被覆0.33mm²錫メッキ軟銅線
内層		フッ素樹脂繊維編組
外層		難燃性(バサルト) 繊維編組
外径		約 ø 5.0mm
検知感	度	3ml 以下

線	電
洞線	乓
	Þ
	b
	タ
	杉

型番: AD-BFS 高難燃耐薬液タイプ





フラット型高難燃耐薬品タイプ の漏水センサです。米国消防 規格NFPA262 (旧UL910) およ びASTM D-543に準拠し、難燃 性、耐薬品性にも優れています。

NFPA262 (旧UL910) 準拠

ASTM D-543準拠

仕様

電極	電極 1	導電性フッ素樹脂被覆0.33mm²錫メッキ軟銅線
电悭	電極2	導電性フッ素樹脂被覆0.33mm²錫メッキ軟銅線
内層		難燃性(バサルト)繊維編組
外層		フッ素樹脂繊維編組
外径		約6.5mm×2.0mm
検知感	度	センサ濡れ長さ:60~90mm (参考水量:14~18ml)

10

型番: AD-BRS-S 高難燃細径タイプ RoHS10



高難燃細径タイプの漏水センサ です。米国消防規格NFPA262 (旧UL910) 準拠し、省スペース の組込用途に適しています。

NFPA262 (旧UL910) 準拠

電極	電極1	0.33mm²錫メッキ軟銅線
电似	電極2	0.33mm²錫メッキ軟銅線
内層		フッ素樹脂繊維編組 ※電極1のみ
外層		難燃性(バサルト)繊維編組
外径		約 ø 3.3mm
検知感	度	3ml 以下

各センサ販売単位:5m、10m、15m、20m、30m、40m、50m、60m、70m、80m、90m、100m。 ポイントタイプ (AD-PA) は3.5mのみ

LATSUTA Leakage Detection System Solution

断線検知端末 標準タイプ



型番: **ZT-2**

センサの現場施工用端末です。

リード線1	PVC耐熱電線(白)
リード線2	PVC耐熱電線(白)
PVCキャップ	PVCキャップ成形品
電極間抵抗	20KΩ±1%
耐熱性	連続使用温度60℃以下
重量	3.2±0.8g



型番: ZT-B



高難燃タイプ専用の端末です。

リード線1	PVC耐熱電線 (黒)
リード線2	PVC耐熱電線 (黒)
PVCキャップ	PVCキャップ成形品
電極間抵抗	82KΩ±1%
耐熱性	連続使用温度60℃以下
重量	3.2±0.8g
	リード線2 PVCキャップ 電極間抵抗 耐熱性



型番: ZT-SR RoHS10

高感度型専用の端末です。

仕様

リード線1	PVC耐熱電線(白)			
リード線2	PVC耐熱電線(白)			
PVCキャップ	PVCキャップ成形品			
電極間抵抗	2MΩ±1%			
耐熱性	連続使用温度60℃以下			
重量	3.2±0.8g			

位置検知タイプ



型番: ZT-L2 RoHS10

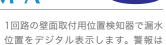
位置検知タイプ専用端末

リード線1	PVC耐熱電線(赤)	
リード線2	PVC耐熱電線(白)	
リード線3	PVC耐熱電線 (青)	
PVCキャップ	PVCキャップ成形品	
耐熱性	連続使用温度60℃以下	
重量	3.7±0.8a	

漏水検知器 位置検知タイプ

型番: AD-AS-1LCM-A





しブザーが鳴ります。 制御出力接点と位置情報 (4-20mA) も取り出せます。

使用可能センサ

AD-LS

7SegLEDおよびランプ (LED) で表示

断線検知端末 ZT-L2必須

江州				
センサ回路数	1			
電源電圧、周波数	AC100V ~ 240V, 50/60Hz			
漏水警報	赤色LED 点滅、ブザー鳴動/			
網小言報	漏水位置をデジタル表示/ 4-20mAアナログ出力			
断線警報	赤色LED 点灯、ブザー鳴動			
制御出力接点定格	AC125V 0.4A, DC30V 2.0A			
消費電力	5W以下			
最大センサ接続長	250m			
検知感度設定	4段階			
外形寸法	125 (W) ×180 (H) ×35 (D) mm			
重量	約0.3kg、グレー			
制御出力接点定格 消費電力 最大センサ接続長 検知感度設定 外形寸法	AC125V 0.4A、DC30V 2.0A 5W以下 250m 4段階 125 (W) ×180 (H) ×35 (D) mm			

11

型番: AD-AS-1LDMA



Address Maintenance Baund rate RS485 RS485 Setting Clear 1 ozel Setting + - 5 + - 5

1回路の盤内組込用位置検知器で漏水 位置をデジタル表示します。警報は液 晶およびランプ(LED)で表示しブザー が鳴ります。上位機器へRS-485通信 で出力できます。制御出力接点や位置 情報 (4-20mA) も取り出せます。

使用可能センサ

AD-LS AD-BRL AD-BFL 断線検知端末 ZT-L2必須

仕様

ET 10				
センサ回路数	1			
電源電圧、周波数	DC24V、AC24V、50/60Hz			
漏水警報	赤色LED 点滅、ブザー鳴動/			
/	漏水位置をデジタル表示/ 4-20mAアナログ出力			
断線警報	赤色LED 点灯、ブザー鳴動			
制御出力接点定格	AC125V 0.4A, DC30V 2.0A			
消費電力	5W以下			
最大センサ接続長	400m			
検知感度設定	4段階			
外形寸法	106 (W) ×96 (H) ×57 (D) mm			
重量	約0.25kg、グレー			

漏水センサ 位置検知タイプ

型番: AD-LS

内層

外層

外径



型番: AD-BRL 高難燃耐薬液位置検知タイプ RoHS 10



プラスチック糸編組

プラスチック糸編組

約φ3.5mm

漏水位置検知型専用センサです。





漏水位置検知専用高難燃耐薬品タイプ の漏水センサです。

米国消防規格NFPA262 (旧UL910) 準拠、ASTM D-543にも準拠し、耐薬 品性にも優れています。

NFPA262 (旧UL910) 準拠

ASTM D-543準拠

樹脂編組
肘編組
て

型番: AD-BFL 高難燃耐薬液位置検知フラットタイプ

赤色: 錫メッキ軟銅線0.3mm²にプラスチック単糸編組

電極内層 青色: 錫メッキ軟銅線0.5mm²にプラスチック樹脂編組

検知感度 3ml 以下 ※1滴 (0.05ml) 1秒で水滴を滴下にて

白色:抵抗線 φ 0.4mmにプラスチック単糸編組





漏水位置検知専用高難燃耐薬品タイプ の漏水センサです。

米国消防規格NFPA262 (旧UL910) 準拠、ASTM D-543にも準拠し、耐薬 品性にも優れています。

NFPA262 (旧UL910) 準拠

ASTM D-543準拠

仕様				
	黒色: 錫メッキ軟銅線0.33mm²に導電性フッ素樹脂編組			
電極内層	黄色: 錫メッキ軟銅線 ϕ 0.5mmに絶縁性フッ素樹脂編組			
电侧门眉	黒色:抵抗線 φ 0.4mmに導電性フッ素樹脂編組			
	青色: 錫メッキ軟銅線0.5mm²に絶縁性フッ素樹脂編組			
内層	難燃性(バサルト)繊維編組			
外層	フッ素樹脂繊維編組			
外形寸法	約6.5 (W) ×2.2 (H) mm			
検知感度	濡れ幅100mm以下で検知			

センサ固定具

型番: **CA-14**



型番: SP-1SF

RoHS 10

型番: **PS-1**

RoHS 10



センサ配線固定用でステッカーで、接着テープ 付きです。

江休		
材質	亜鉛メッキ鋼板に軟質PVC塗布	
固定方法	粘着シール	
外形寸法	10 (W) ×20 (D) ×8 (H) mm	
アトルリム	センサ敷設時	

ブリッジタイプのステッカーで、接着テープ付き です。

仕様

材質	ステンレススチール
固定方法	粘着シール
外形寸法	19 (W) ×20.7 (D) ×3.2 (H) mn

ピンサドルはコンクリート釘付きです。

仕様

12

材質	ナイロン樹脂
固定方法	ピン打ち込み
ALTX-+≥±	12 (W) ×12 (D) ×5.5 (H) mm
外形寸法	センサ敷設時

検知対象液体(薬液)一覧

ASTM D543 (酸、アルカリ、有機溶剤に対する樹脂の耐久性試験)に従い、センサを以下薬液に投入し、25℃で7日間暴露後、 十分に洗浄乾燥した後に外観検査及び水 (100µS/cm) での間接滴下試験を実施しました。

74 75	\ <u></u>			センサ	
薬液	濃度	AD-BRS	AD-BFS	AD-BRL	AD-BFL
塩酸	35-37%	\bigcirc	\triangle	\bigcirc	\triangle
硫酸	98%	×	Δ	×	Δ
硝酸	60%	×	\bigcirc	×	\circ
リン酸	85%以上	Δ	0	\circ	0
酢酸	99%以上	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
塩化第二鉄溶液	30-40%	\circ	\circ	\circ	\circ
過酸化水素水	30%	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ
フェノール溶液	5%	\circ	\circ	\circ	\circ
苛性ソーダ溶液	10%	\bigcirc	\triangle	\circ	\triangle
アンモニア	25%	\circ	\circ	\circ	\circ
エタノール	99%	\triangle	\circ	\triangle	\circ
メタノール	99%	\triangle	\circ	\triangle	\circ
ブタノール	99%	\triangle	\bigcirc	\triangle	\bigcirc
アセトン	99.7%以上	×	\circ	\triangle	0
ヘキサン	95%	\bigcirc	\circ	\circ	\circ
シクロヘキサン	99.5%以上	0	0	0	0
キシレン	80%以上	\triangle	0	Δ	0
ベンゼン	99.5%以上	×	0	×	0
トリクロロエチレン	98%以上	×	0	×	0
トルエン	100%	×	0	×	0

○: 継続使用可 △: 検知感度低下もしくは外観変化あり x:再利用不可 耐薬品性を保証するのは、総合評価で、○、△のものとする。

TATSUTA PROFILE



その線は、今日の安心と明日の革新につながっている。

私たちは、電線・ケーブルメーカーとして、長く、安定した電力供給を支えてきました。今では、その基盤事業で培った技術を用いて、 さまざまな事業領域に進出しています。現状に満足することなく、恵まれた研究開発環境を活用しながら、時代のニーズに応え続け、 社会の発展に広く貢献しています。

タツタ電線の事業領域

「電線・ケーブル事業」の技術を応用し、6つの事業へと展開しています。

通信電線事業

安心・快適・便利な世の中を高品質の電線・ケーブルで 支えています。

機器システム製品事業

水漏れや人の動きをキャッチ。最先端のセンシング技術

機器用電線事業

特殊合金による耐屈曲性を実現した「高力 ケーブル」をはじめ、FA、ロボットなど、さまざ まな事業分野に貢献しています。

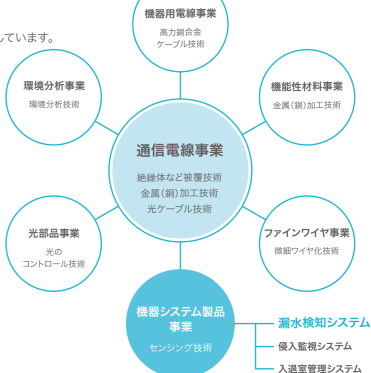
機能性材料事業 | 独自の金属加工技術でモバイルの進化を 支えています。

ファインワイヤ事業

半導体・電子機器の微細化・高精細化ニー ズに応えます。

光 部 品 事 業 | 独自のフォトエレクトロニクス技術で医療や 照明の未来を拓きます。

環境分析事業 | 多彩な分析技術で、環境を見つめ、守ります。



主要拠点



本社・大阪工場

本社機能を備えているタツタ電線の原 タツタ電線の次世代を担う新たな拠 機能性フィルム用導電性接着剤の製造 機能性フィルムの量産体制を強化。京 **Malaysia Sdn. Bhd** の牛産を行っています。

【生産品目】●電線/ケーブル ●裸線 /導体燃線 ●光ファイバ



タツタテクニカルセンター 京都工場

をテスト後即座に生産できる「機能性 を支える主力工場です。 フィルム工場」を合わせて備えており 【生産品目】 ●電磁波シールドフィルム 【生産品目】 ●電磁波シールドフィルム る拠点です。

●導電性ボンディングフィルム ●ボン ディングワイヤ



点にあたる拠点です。電力ケーブル等 点。研究開発の核となる「Research 工場を新設し、機能性フィルムの量産 都工場、タツタテクニカルセンターと アジアを中心に海外向けポンディング Laboratory」と、研究開発した新製品 体制を強化。タツタ電線のモノづくり 合わせて、月間150万㎡を生産可能に

> / 導電性ボンディングフィルム ●導電性 ●導電性ボンディングフィルム 【生産品目】●電磁波シールドフィルム ペースト ●各種システム製品 ●光部品



仙台工場

しました。



Tatsuta Electronic Materials

ワイヤを製造、販売。国内のBCP対策 や世界中の顧客対応の強化にもつなが

【生産品目】●ボンディングワイヤ



中国電線工業株式会社

の基盤を支えています。

【生産品目】●機器用電線



タツタ立井電線株式会社

まざまな分野から支持されています。

【生産品目】●機器用電線



常州拓自達恰依納電線有限公司 上海拓自達商貿有限公司

一括提供し、お客様の様々なニーズに います。

【生産品目】●機器用電線



キャブタイヤケーブルの専門メーカー。計装・同軸ケーブルや映像・音声機器 「日本品質を海外で」を実現すべく設立。 成長著しい中国市場における製品拡販、 シリコンパレーにてイノベーションを 欧州・北米・中国の各規格に対応したマ ケーブル、各種機器用カスタムケーブ マルチスタンダード~ロボットケーブ マーケティング、顧客対応の拠点として、キャッチアップする拠点として、タツ ルチスタンダードケーブルなどで産業 ルを一貫生産。長年の経験と実績でさ ルを現地で製造販売。端末加工も含め タツタ電線のグローバル展開を支えて タ電線の開発情報を収集し、販売パー



Tatsuta USA Inc.