# 空中超音波センサ

この超音波センサは超音波を空中に放射し、物体からの反射波を受信して物体の有無、あるいは物体までの距離を計測します。超音波は透明な物体でも反射しますので、光では検知できないものにも応用が可能です。送受専用・兼用方式ともに広範な用途センサを提供いたします。



高周波型



低周波型

#### 超音波センサの特長

- ●高音圧·高感度
- 小形·軽量
- ●高精度·高信頼性
- 低消費電力
- 温度・湿度・汚れ等耐環境性



### 主な用途例・各種の距離計測

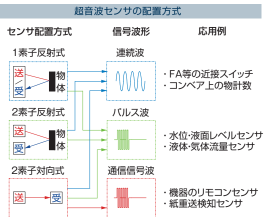
- ●コンベア上の物計数
- ●FA等の近接スイッチ
- 液体・ガス濃度・流量センサ
- 水位・液面レベルセンサ
- ●侵入警報センサ
- 自動ドアセンサ
- ●機器リモコンセンサ
- ●紙重送検知センサ

#### 超音波センサの作用

- ●信号の空間伝達
- ●伝達時間の測定
- ●連続信号の検知
- ドプラ効果の利用
- ●パルス反射時間測定
- ●カルマン渦流の測定

#### センサの配置方式

- 1素子反射方式(送受兼用)
- ●2素子反射方式(送受専用)
- ●2素子対向方式(送受専用)



送: 送信センサ 受: 受信センサ 送/受: 送受兼用センサ

型式		FUS-40BT-B	FUS-40BR-B	FUS-40E	FUS-110A	FUS-200A	FUS-300A	FUS-400A	FUS-300A-PB
構造		防滴型		開放型	整合層型				整合層型
送受信別		送信用 受信用		送受兼用	送信・受信兼用				送受兼用
公称周波数	於称周波数 kHz		40		110	200	300	400	300
送信音圧	dB以上	105	_	_	_				-
(0dB=2×10	<sup>-5</sup> Pa)								
受信感度	dB以上		F-7						
(0dB=1V/Pa)		_	<del>-57</del>	_	_				_
送受信感度	dB以上	_		-43±4	-54	-56	-66	-74	130mVp-p
				at.30cm	at.40cm	at.20cm	at.15cm	at.10cm	at.15cm
音圧・感度帯域	kHz以上	2	2		_				_
		(100dB)	(-60dB)	_					
静電容量	pF	2600		2000	600	380	260	200	1700
指向性	deg.	80		40	7	7	6	6	9 ~ 13
最大入力電圧	V	15	_	100	80	60	40	40	50
		(r.m.s)		(Pulse Vp.p.)	(Pulse Vp.p.)				(Pulse Vp.p.)
検知距離	m	0.2~3		0.2~4	0.4~2.5	0.2~1.2	0.1~0.6	0.08~0.3	_
分解能	mm	9		9	3	2	1.2	1	1.2
使用温度範囲	င	<b>−20~70</b>		-25~70	-20~60				<b>−</b> 20~70
保存温度範囲	C	-35~80		-40~85	-35~70				-30~70
高温保存		80℃ 500h		_	70℃ 500h				85℃ 240h
低温保存		-35℃ 500h		_	-35℃ 500h				-40℃ 240h
耐湿性	感度変化	60℃ 90~95%RH 500h							60℃ 90~95%RH 240h
動作耐久性	3dB以内	60℃ 85% 10	OVr.m.s 500h						70℃ 12Vp-p 500h
耐衝撃性		硬質木板上落下高さ1m 3回							100G 3方向 各3回
耐振動性		10→55→10Hz·1分間·全振幅1.5mm·XYZ各1h							55~500Hz 6分間 10G 各5h
外径寸法	mm	φ17.8		φ16	φ37	φ19	φ13	φ10	φ9.9
高さ寸法	111111	11		12	17.2	10.8	8.8	7.4	7.3

## で使用上の注意

### その他の特注品についてもご相談ください。

- センサには指向性がありますので、取り付けや方向にご注意ください。
- ●マイナス端子はケースと接続しシールドされていますので接続方法にご注意ください(FUS-40E、FUS-300A-PBを除く)。
- •衝撃によってノイズを発生する場合がありますので、発泡ゴム等の緩衝材で保持してご使用ください。
- ●絶縁抵抗が低下する恐れがありますので、長時間の直流電圧印加は避けてください。
- このセンサは水中でのご使用は出来ません。
- ●改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。