





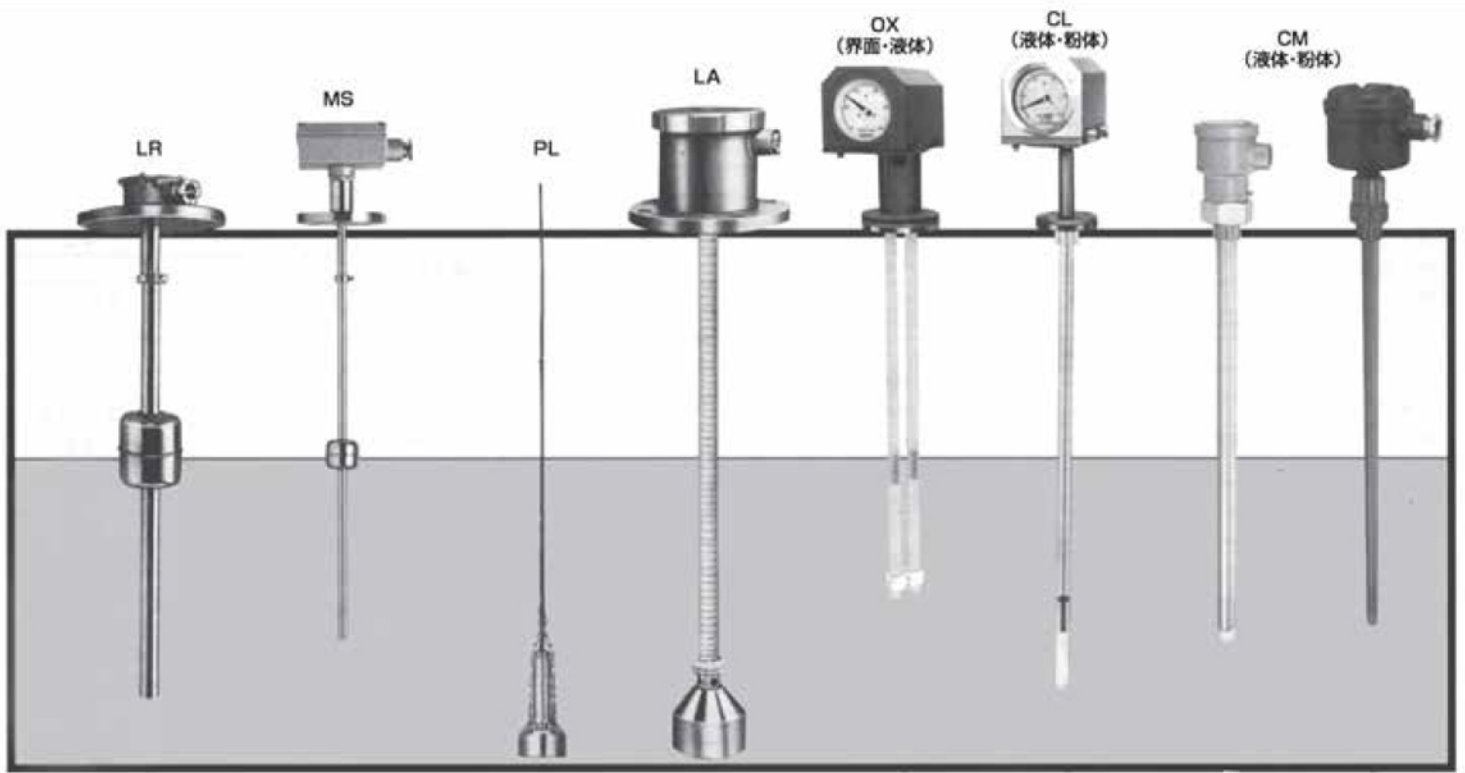


レベルセンサ

非接触式レベル計			粉体用レベルセンサ		
液体 / 粉体			粉体		
マイクロウェーブ式レベル計			振動式レベルセンサ	高感度型振動式レベルセンサ	パルス振動式レベルセンサ
SLR200	SLR300	SLR460	VL	VH	VP
 <p>SLR200-XP SLR200-XR</p>	 <p>ロッドアンテナ ホーンアンテナ</p>		 <p>VL22F VL12N</p>		 <p>VP11N VP11F</p>
液体貯蔵タンクや簡単なプロセスタンクに最適	高温・真空、ガスなどが発生するプロセスタンクに最適	最大50mまでの貯蔵サイロの粉粒体計測に最適	粉体・粒体・塊体、液中堆積物の検出に耐熱150℃(標準仕様)を実現(耐熱タイプ:180℃ Max)	見掛比重が0.02以上の微粉体の検出に最適	粉体・粒体専用で、小形機器組込みに最適
<ul style="list-style-type: none"> ●2線式のパルスレーダ方式を採用し、卓越した反射波形処理機能を搭載 ●温度、圧力、ガスなどの影響を受けにくい ●用途に合わせた豊富なアンテナバリエーション 	<ul style="list-style-type: none"> ●パルスレーダ方式を採用 ●温度、圧力、ガス、ペーパー等の影響を受けにくい ●電源電圧を選ばないフリー電源 ●豊富なアンテナバリエーション 	<ul style="list-style-type: none"> ●24GHzFMCWレーダー ●高温や粉塵が多い場所での使用が可能 ●極めて高いSN比と先進のエコー処理技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●「コイルインピーダンス検出方式」の振動原理を採用 ●標準から分離・耐圧防爆・本質安全防爆タイプまで17機種をご用意 	<ul style="list-style-type: none"> ●見掛比重が小さい粉粒体のレベル制御 ●2点支持構造の振動板を採用 	<ul style="list-style-type: none"> ●小形・軽量、ねじ込みタイプで簡単取付 ●測定物に合わせた感度調整が可能
本質安全防爆: Exia IIC T4	耐圧防爆: Exde IIC T6 (キャプレータ本質安全防爆 Exia IIC T4)	—	耐圧防爆: d2G4 本質安全防爆: Exia IIC T5	—	—
○	○	—	○	—	○
4MPa Max.	4MPa Max.	1.6MPa Max.	2MPa Max.	1MPa Max.	0.5MPa Max.
200℃ Max.	200℃ Max.	200℃ Max.	180℃ Max.	80℃ Max.	60℃ Max.
SUS304/SUS316・PP・PTFE・UHMW-PE		SUS304/316・PTFE	SUS304/316	SUS304/316・他	SUS304/316
●	●	●	●		●
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

*主な仕様欄の各仕様は、該当製品の特仕様として製作可能な数値で表示しております。(一般仕様の数値とは異なる場合がございますので、お問合わせください。)

液体連続式・設置例



液体ポイント式・設置例

