

## ◆ レベル計一覧表 ◆

～ 充実したレパートリーと最適なレベル測定方法 ～

機種名	差圧、圧方式レベル形							
	EJA110 (EJA430)、EJX110J			EJA118、EJX118J/Z		EJA210、EJX210/Z		EJA213
構成図	差圧・導圧管接続	パージ式	液封入型	ダイアフラムシール付き	ダイアフラムシール、液温補償	フランジ接続	フランジ接続	サニタリ接続
	タンクの種類	開放/密閉	開放/密閉	密閉	密閉	密閉	開放/密閉	密閉
スパン	0.5k～100kPa			2.5k～500kPa		2.5k～500kPa		2.5k～1MPa
総合精度 *1	±0.2%			±0.33%		±0.33%		±0.3%
使用圧力(真空側)	○	×	-	◎	△	○	△	○
接液温度(高温側)	○ ～120℃(周囲は85℃)			◎ ～300℃		○ ～120℃	◎ ～250℃	○ ～150℃洗浄時
接液材質	SUS316L、 Hastelloy C、モネル、タンタル			SUS316L、 Hastelloy C、 タンタル、チタン	SUS316L、 Hastelloy C、タンタル	SUS316L、 Hastelloy C、タンタル	SUS316L	SUS316L、 Hastelloy C
耐食性	◎			◎	◎	◎	○	○
防爆	TIIS耐圧/本安			TIIS耐圧/本安		TIIS耐圧/本安		-
取り付け フランジサイズ	-	-	-	50A/80A/100A		50A/80A 突出型80A、100A	40A/50A/80A	ISO51/101.6
アプリケーション	・一般のレベル計	・圧力取り出しのないタンクに ・パブル管2本で密閉タンクもOK ・パージセット: CP-21-100	・地下タンク、水車軸 受内漏水レベル	・高温、高真空タイプ はEJ118に対応	・反応炉のレベル ・接液温度の高い ところに		・ディスプレイ式の リプレースに ・周囲温度補償用 キャピラリー付き	・食品、薬品、水 処理関連に ・膜厚を厚くした 耐洗浄型もある
GS(仕様書)	GS01C22B01-00、GS01C22E01-00			GS01C22H01-00	GS01C22H01-10	GS01C22C01-00	GS01C22C01-10	GS01C22M01-00
注	◎:最適、○:適、△:可、×:不可			*1:精度は、スパン10kPa、温度変化10℃、静圧1MPa時の総合評価です				

本表はあくまで選択の目安です。レベル計の詳細仕様に関しては、GSをご覧になるか、弊社フィールド機器営業部までご相談ください。