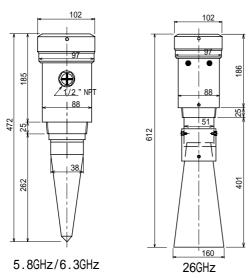
レーダー式レベル計(ABM-Rシリーズ)

レンジコード 標準センサー ABM300-□□□ -R (DC24V仕様)

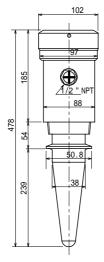


材質 ケ-ス: A^Q またはSUS316 アンテナ: PP またはPTFE

レンシ゛コート゛	測定レンジ	分解能	取り	† (ネジ)
			5.8GHz/6.3GHz	26GHz
0 3 3	10m	3.9mm	1.5 " NPT	2 " NPT
0 5 0	15m	5.7mm	1.5 " NPT	2 " NPT
1 0 0	30m	11mm	1.5 " NPT	2 " NPT
2 4 0	73m	26mm	1.5 " NPT	2 " NPT

*耐熱仕様は2"NPT取付

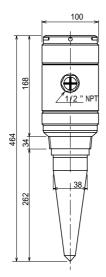
レンジコード サニタリーセンサー ABM300-□□□ -R (DC24V仕様)



材質 ケース:A^Q またはSUS316 アンテナ:PTFE

レンジュート	測定レンジ	分解能	取付(ヘルール)
0 3 3	10m	3.9mm	
0 5 0	15m	5.7mm	IDF2S相当
1 0 0	30m	11mm	

レンジコード 防爆センサー ABM300-□□□-R (DC24V仕様)

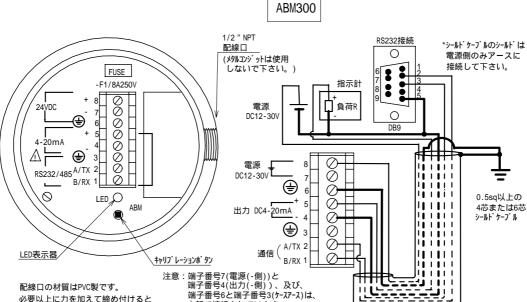


材質 ケース: A^Q またはSUS316 アンテナ: PP またはPTFE

レンシ゛コート゛	測定レンジ	分解能	取付(ネジ)
0 3 3	10m	3.9mm	1.5 " NPT
0 5 0	15m	5.7mm	1.5 " NPT
1 0 0	30m	11mm	1.5 " NPT

*耐熱仕様は2"NPT取付

超音波式、レーダー式共通結線図



配線口の特質はFVU製とす。 必要以上に力を加えて締め付けると 破損する恐れがありますので、 コンジット取付時には充分注意 して下さい。

電源	DC12-30V(DC24Vの時、最大0.07A)		
消費電力	2W		
負荷抵抗	(V-6)/DC24mA DC24Vの時、最大750		

内部で接続されています。

