

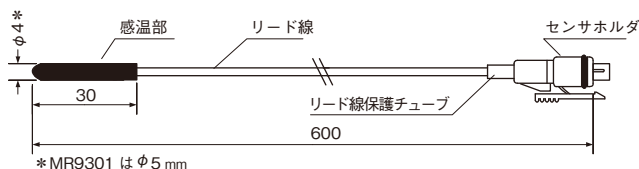
さまざまな用途に、種類豊富な外付けセンサ

■外付け温度センサ(MR5300、MR5320 共通)

(単位：mm)

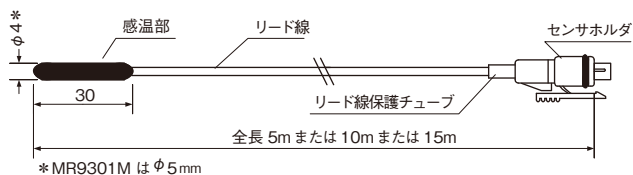
●一般用温度センサ

形式	温度測定範囲	リード線		
		材質	径 (mm)	耐熱温度
MR9301	-40~60℃	耐熱平行塩化ビニール	1.6×3.2	-40~105℃
MR9302	0~100℃	XPE 樹脂 (架橋ポリエチレン)	1.1×2.2	-55~135℃
MR9303	50~150℃			



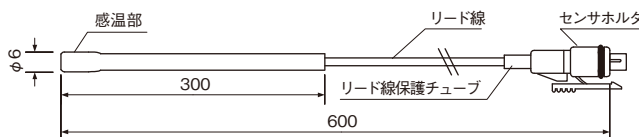
●長尺リード付温度センサ

形式	全長 (m)	温度測定範囲	リード線		
			材質	径 (mm)	耐熱温度
MR9301M05	5	-40~60℃	耐熱平行塩化ビニール	1.6×3.2	-40~105℃
MR9301M10	10				
MR9301M15	15				
MR9302M05	5	0~100℃	XPE 樹脂 (架橋ポリエチレン)	1.1×2.2	-55~135℃
MR9302M10	10				
MR9302M15	15				
MR9303M05	5	50~150℃			
MR9303M10	10				
MR9303M15	15				



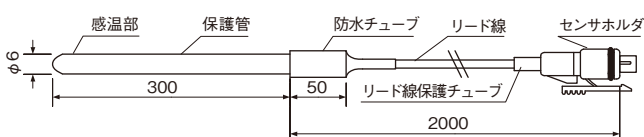
●防滴チューブ付温度センサ

形式	温度測定範囲	リード線		
		材質	径 (mm)	耐熱温度
MR9301S30	-40~60℃	耐熱平行塩化ビニール	1.6×3.2	-40~105℃
MR9302S30	0~100℃	XPE 樹脂 (架橋ポリエチレン)	1.1×2.2	-55~135℃



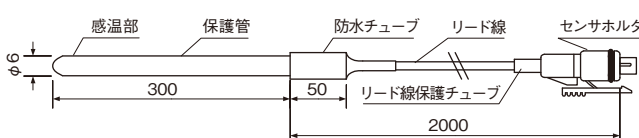
●金属保護管付温度センサ

形式	温度測定範囲	リード線		
		材質	径 (mm)	耐熱温度
MR9301A30	-40~60℃	耐熱平行塩化ビニール	1.6×3.2	-40~105℃
MR9302A30	0~100℃	XPE 樹脂 (架橋ポリエチレン)	1.1×2.2	-55~135℃
MR9303A30	50~150℃			



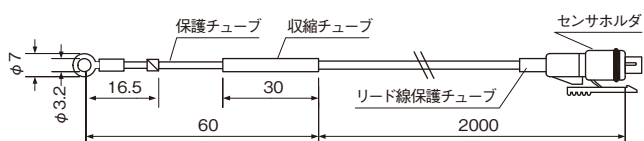
●金属保護管付温度センサ(サニタリ仕様)

形式	温度測定範囲	リード線		
		材質	径 (mm)	耐熱温度
MR9301B30	-40~60℃	耐熱平行塩化ビニール	1.6×3.2	-40~105℃
MR9302B30	0~100℃	XPE 樹脂 (架橋ポリエチレン)	1.1×2.2	-55~135℃
MR9303B30	50~150℃			



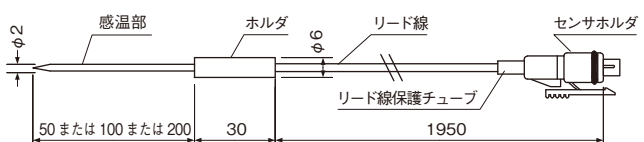
●表面温度センサ

形式	温度測定範囲	リード線		
		材質	径 (mm)	耐熱温度
MR9301F30	-40~60℃	XPE 樹脂 (架橋ポリエチレン)	1.6×3.2	-55~135℃
MR9302F30	0~100℃			



●針状温度センサ(フィンガホルダ付)

形式	感温部 (mm)	温度測定範囲	リード線		
			材質	径 (mm)	耐熱温度
MR9301D05	50	-40~60℃	XPE 樹脂 (架橋ポリエチレン)	1.6×3.2	-55~135℃
MR9301D10	100				
MR9301D20	200				
MR9302D05	50	0~100℃			
MR9302D10	100				
MR9302D20	200				



※本カタログに記載のないセンサも別途ご用命下さい。