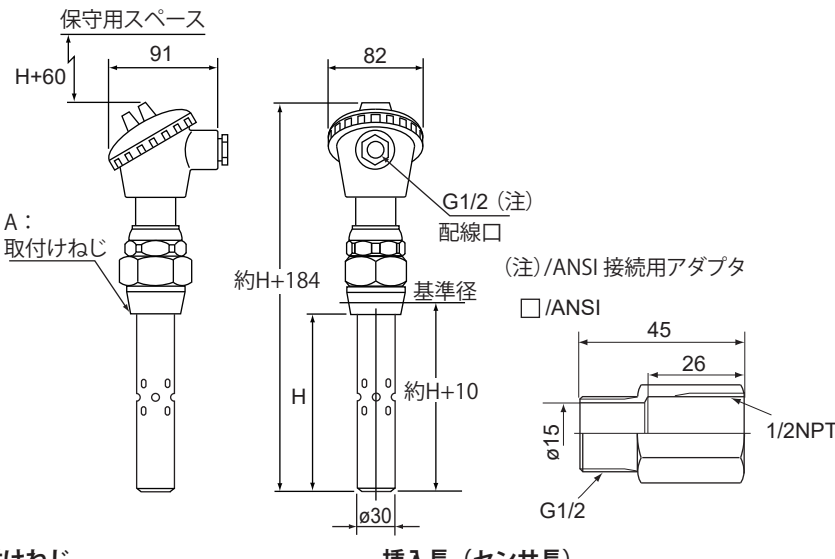


外形図

SC210G - D - 10 □、SC210G - W - 10 □ 中レンジ用ねじ込み形導電率検出器



単位: mm

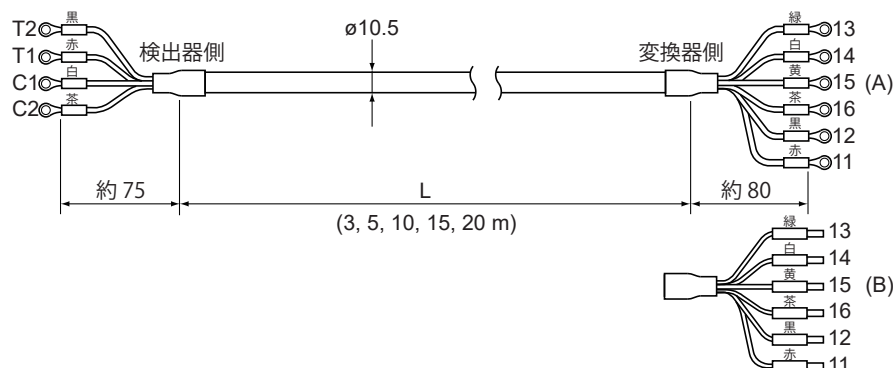
取付けねじ

形名コード	A
SC210G - □ - 100	R 1-1/2
SC210G - □ - 103	1-1/2 NPT

挿入長 (センサ長)

形名コード	H	質量 (kg)
SC210G - □ - 10 □ - L015 - □□ *A	150	約 2.1
SC210G - □ - 10 □ - L030 - □□ *A	300	約 2.3
SC210G - □ - 10 □ - L050 - □□ *A	500	約 2.7
SC210G - □ - 10 □ - L100 - □□ *A	1000	約 4.2
SC210G - □ - 10 □ - L150 - □□ *A	1500	約 5.0
SC210G - □ - 10 □ - L200 - □□ *A	2000	約 5.8

● SC210G 検出器一変換器接続ケーブル (付属)



形名コード	L	質量 (kg)	端子の種類
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 03			(A)M4 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y1	約 3000	約 0.9	(A)M3 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - AA			(B) ピン端子
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 05			(A)M4 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y2	約 5000	約 1.5	(A)M3 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - BB			(B) ピン端子
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 10			(A)M4 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y3	約 10000	約 3.0	(A)M3 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - CC			(B) ピン端子

形名コード	L	質量 (kg)	端子の種類
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 15			(A)M4 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y4	約 15000	約 4.5	(A)M3 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - DD			(B) ピン端子
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 20			(A)M4 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y5	約 20000	約 6.0	(A)M3 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - EE			(B) ピン端子

表記のない寸法許容差は、「普通許容長=±(JIS B0401-1998 の公差等級 IT18 の差)/2」とします。