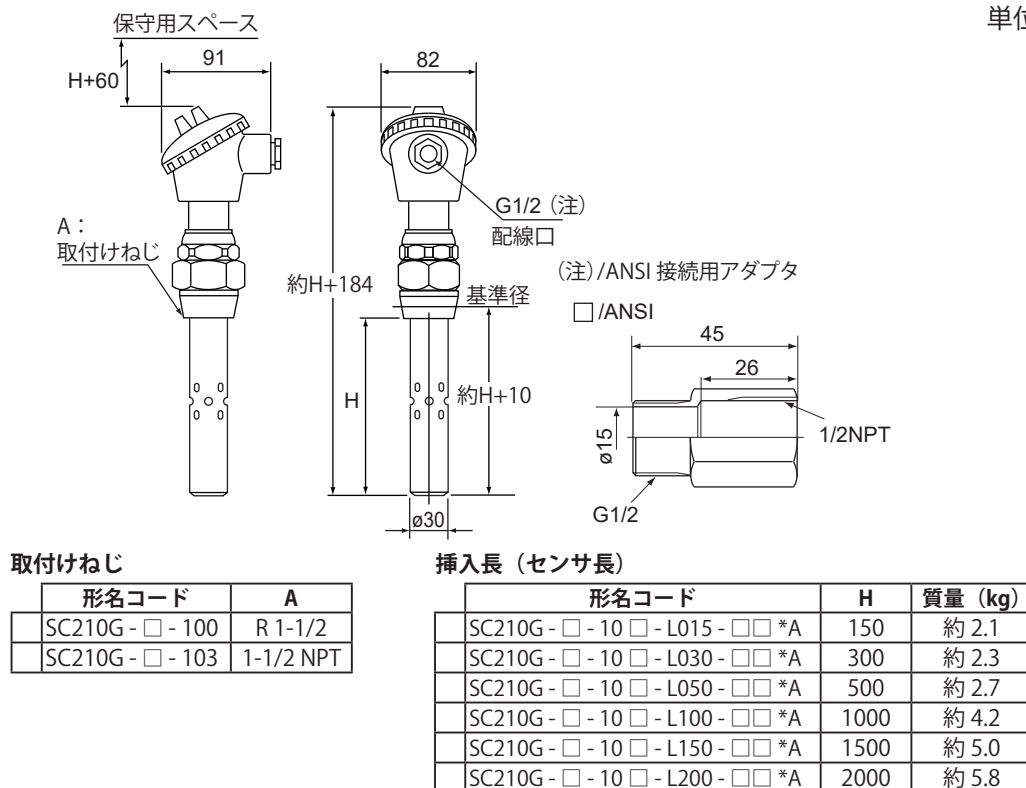


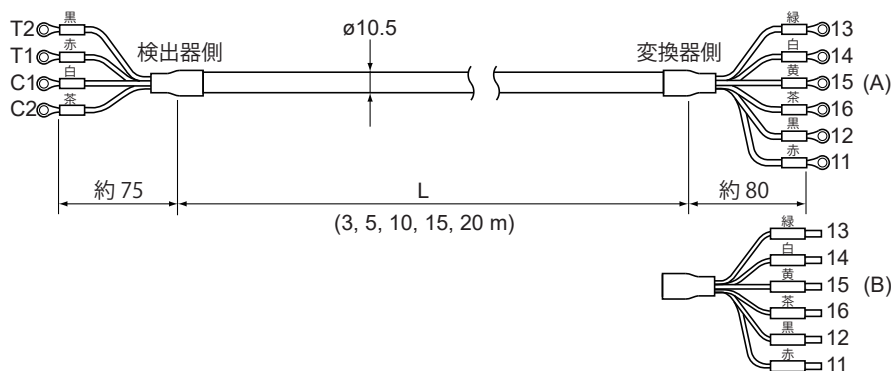
外形図

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



● SC210G 検出器—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	形名コード	L	質量 (kg)	端子の種類
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 03	約 3000	約 0.9	(A)M4 用丸端子	SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 15	約 15000	約 4.5	(A)M4 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y1			(A)M3 用丸端子	SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y4			(A)M3 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - AA			(B) ピン端子	SC210G - D - 10 □ - L □□□ - DD			(B) ピン端子
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 05	約 5000	約 1.5	(A)M4 用丸端子	SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 20	約 20000	約 6.0	(A)M4 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y2			(A)M3 用丸端子	SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y5			(A)M3 用丸端子
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - BB			(B) ピン端子	SC210G - D - 10 □ - L □□□ - EE			(B) ピン端子
SC210G - □ - 10 □ - L □□□ - 10	約 10000	約 3.0	(A)M4 用丸端子				
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - Y3			(A)M3 用丸端子				
SC210G - D - 10 □ - L □□□ - CC			(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。