

1

2

3

4

A

A

B

B

C

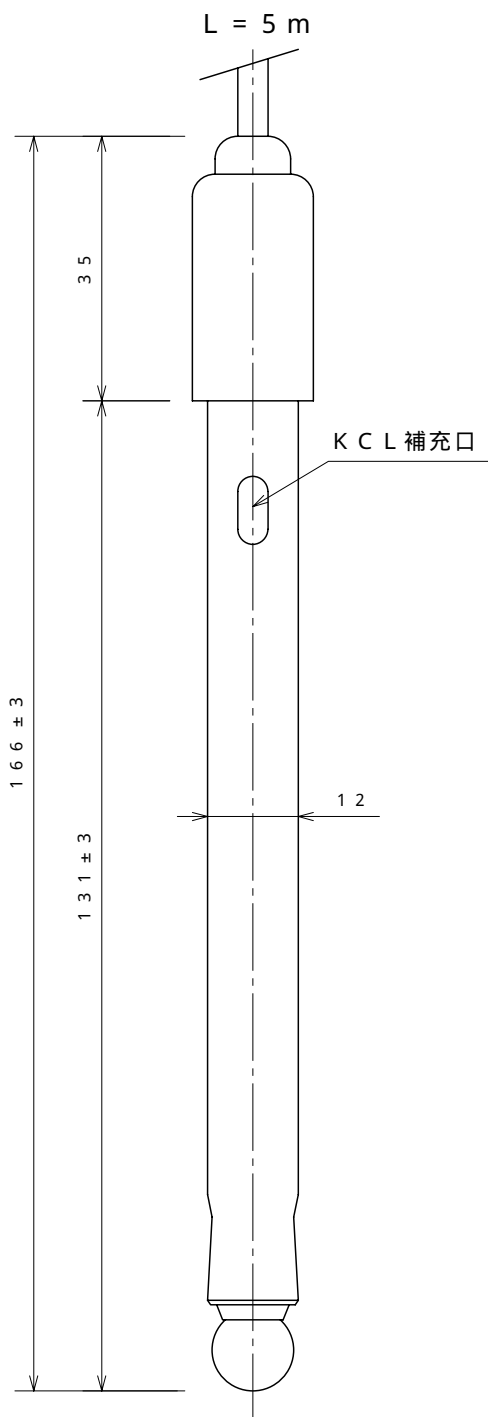
C

D

D

E

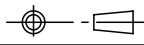

E



仕様項目	仕様規格
pH 電位	± 30 mV (at 25)
mV / pH	58.4 mV (at 25)
ガラス側内部抵抗	50 M 以下 (at 25)
液絡部抵抗値	20 K 以下 (at 25)
ガラス内部極	Ag - AgCl
比較内部極	Ag - AgCl
比較内部液	3.3 M KCL
液絡部	スリーブ
電極キャップ	シリコンキャップ
ケーブル	シリコン pH 専用ケーブル
ケーブル長	L = 5 m
端子	1.25 - 4S (3S)
端子番号	ガラス - 1 番 . 比較 - 2 番
使用温度範囲	0 ~ 80

F

F

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY  T. K 設計 DESIGNED BY K. S 株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 高温用浸漬型 pH 複合電極 型式番号 MODEL NO. 1112GCBH 図面番号 DRAWING NO. FF-91-0355M	SHEET 変更回数 
年月日 DATE		製造 DRAWN BY Y. A		
承認 APPROVED BY		単位 UNITS mm		
変更者 REVISED BY				
記事 CONTENTS				

1

2

3

4