

1 2 3 4

A

B

C

D

E

F

A

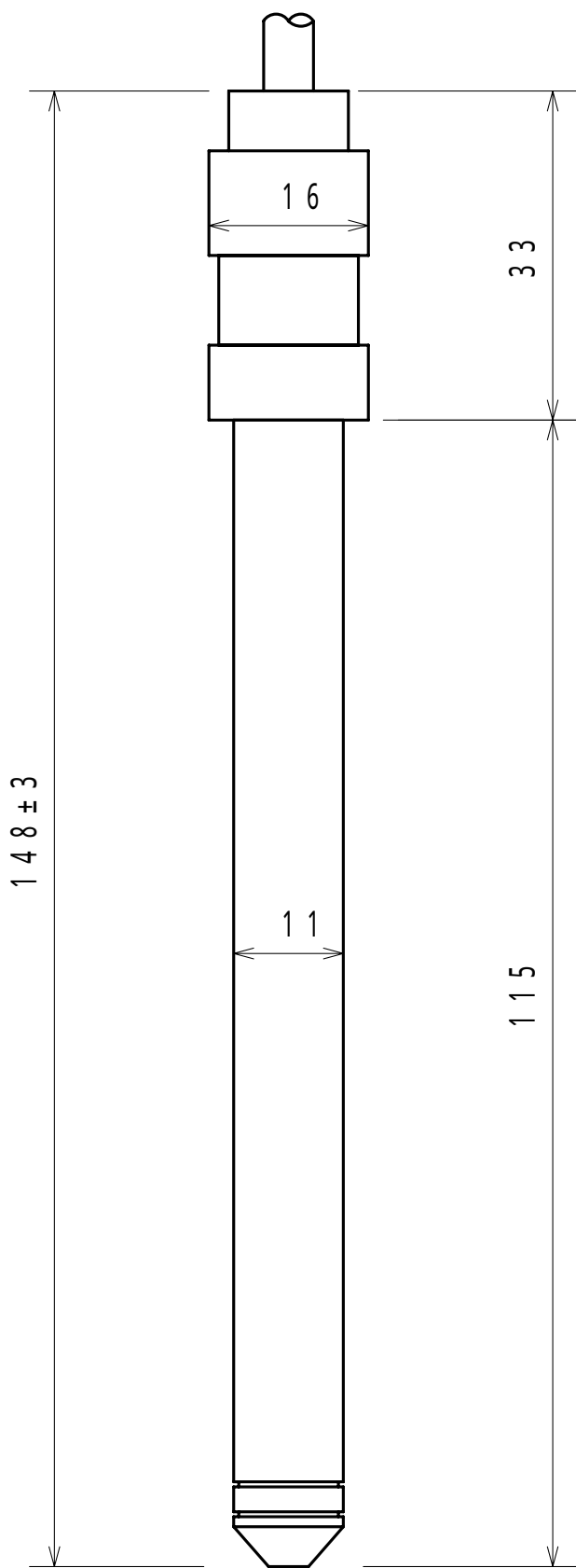
B

C

D

E

F



測定成分	遊離有効塩素
測定方法	ポーラロ電極法
測定範囲	0 ~ 2 mg / l
使用 pH 範囲	pH 6.0 ~ 7.8
使用温度範囲	0 ~ 45
測定液流量 (オーバーフロー型)	0.8 ~ 2 l / min
測定液流量 (インライン型)	
定流量弁付	3 l / min ± 8 %
定流量弁無	3 l / min ± 10 %
電気伝導率範囲	10 ~ 100 mS / m
作用極	白金
対極	白金
比較極	塩化銀
ケーブル長	L = 3 m
端子番号	1 ~ 6 番

注意：本電極は専用ホルダー（オーバーフロー型 HP - 11）で使用して下さい
 注意：本電極は専用ホルダー（インライン型 HPL - 1P）で使用して下さい

注意：サラシ粉、有機系塩素剤、電解酸性水、電解次亜生成水
 につきましては使用できません。
 検水中に上記以外の酸化剤（還元剤）が存在しますと
 指示誤差が出ます。
 鉄・マンガン等が 1 mg / l 以上含まれていましたと
 指示誤差が発生する事が有りますので除鉄・除マンガン
 処理後の検水を測定して下さい。

F	回数 REV. MARK	変更 REVISIONS		承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE 残留塩素電極	
	年月日 DATE			T. K	R. K		
	承認 APPROVED BY			設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY		型式番号 MODEL NO. HCL - 1 - pt
	変更者 REVISED BY			K. S	Y. A		
	記事 CONTENTS			株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN	図面番号 DRAWING NO. 202 - 0619 - HCL1 - pt		SHEET 変更回数

1 2 3 4