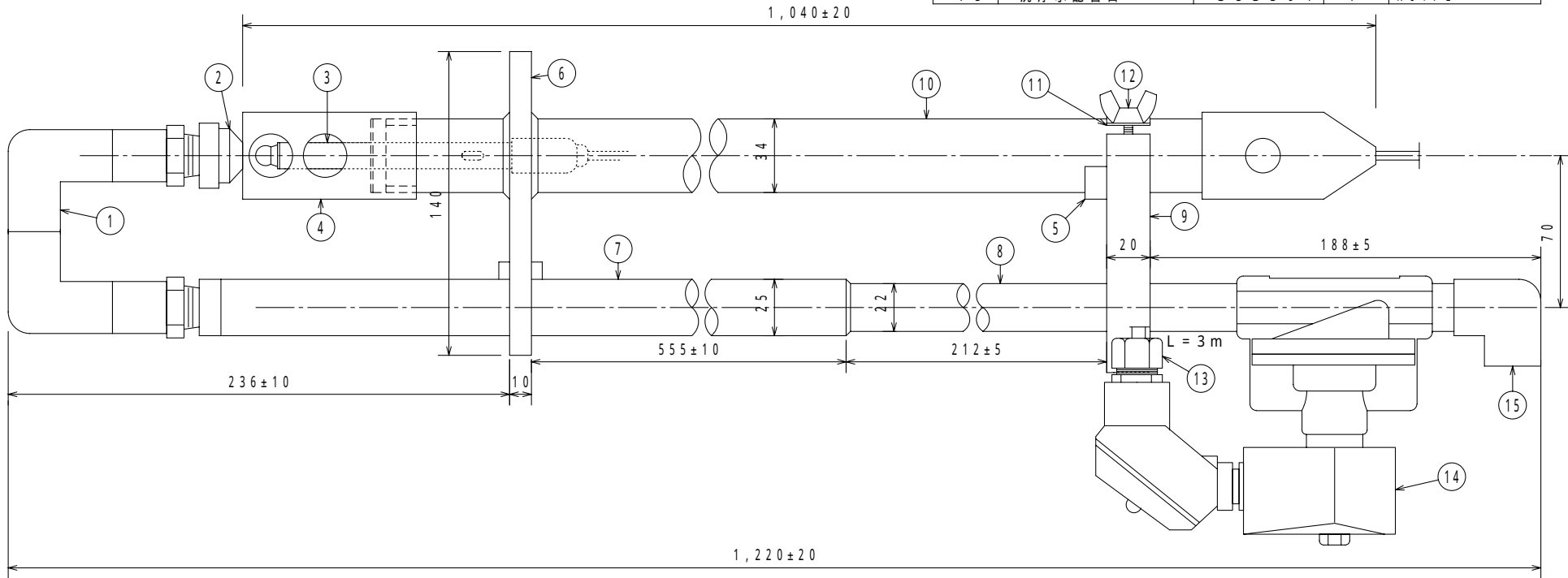


番号	名称	材質	個数	備考
1	ノズル固定具	H I P V C	1	
2	ノズル	硬質 P V C	1	
3	pH (O R P) 複合電極	ガラス	1	1112GCB (4500PCB)
4	電極保護カバー	P P	1	
5	ストッパー	P V C	1	
6	ホルダーガイド板	硬質 P V C	1	140 x 60
7	本体	S U S 3 1 6	1	
8	本体	S U S 3 1 6	1	
9	ホルダー固定板	硬質 P V C	1	
10	電極ホルダー	透明 P V C	1	
11	カップリング	S U S 3 0 4	1	
12	ローレットネジ	S U S 3 0 4	2	
13	ケーブル引出口	ナイロン 6 6	1	
14	電磁弁	B C 6	1	AC100V・200V御指定
15	洗浄水配管口	S U S 3 0 4	1	R c 1 / 2

洗浄水条件

温度 : 5 ~ 4 5
 使用量 : 約 6 ~ 1 2 L / m i n
 圧力 : 0 . 1 M P a ~ 0 . 5 M P a
 (0 . 2 M P a 以上が最適です。)

注意：水流の激しい場所に取り付ける場合は防護管等の中に入れて設置して下さい。



図号 REV. MARK	承認 APPROVED BY T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 浸漬型水ジェット洗浄付電極ホルダー
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY K. S	製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. WSK-310N-1.0
承認 APPROVED BY	単位 UNITS mm	尺度 SCALE 1/2	図面番号 DRAWING NO. 202-0615-1.0
変更者 REVISED BY	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN		SHEET 変更回数 1
記録 CONTENTS	F K K		REV. MARK ○