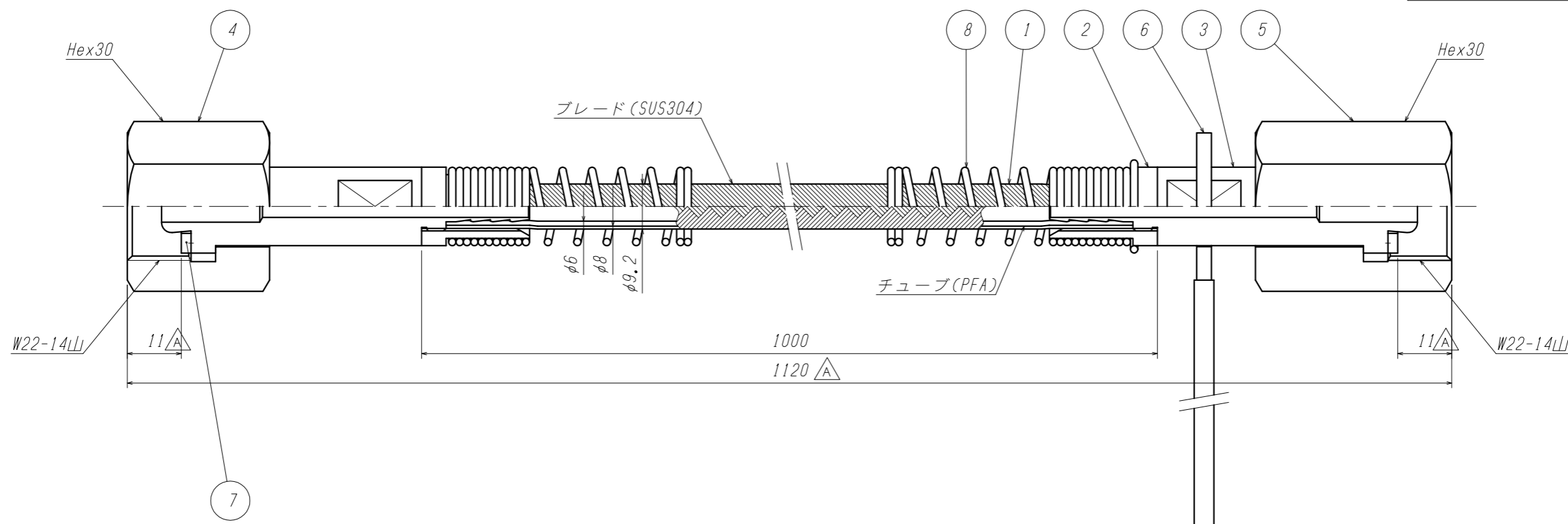




△B

仕 様		
設計圧力 (MPa)		21.6
設計温度 (°C)		-10~40
水圧試験圧力 (MPa)		32.4
最高使用圧力 (MPa)		20.0
最小曲げ半径 (mm)		60
□ 径 (mm)		6.0



8	スプリング	SUS304	2	150L(密着70L)
7	パッキン	PA66	2	
6	ス パ ナ	SUS304	1	
5	袋ナット(L)	C3604B	1	三価クロムメッキ
4	袋ナット(S)	C3604B	1	三価クロムメッキ
3	スリーブ	C3604B	2	三価クロムメッキ
2	ソケット	SUS304	2	
1	テフロンホース	PFA	1	1000L

ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部 品 名	材 料	数 量	備 考

CUSTOMER 客先名 TITLE 品名

テフロンホース (P-18) △A

組 品 図

△A ご注意

1.製品の改善・改良のため、仕様・外観を予告無く変更する事があります。
ご発注の際には、ご確認の程お願い申し上げます。

△A	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日 付	訂 正 事 項	氏名	検 閲	承 認
△B	'21. 8. 18	仕様追記	岡崎	岩本	岩本
△A	'19. 11. 1	標準化及び追記, 修正	岡崎	岩本	岩本

SCALE 尺度 DATE 日付
Free '17. 6. 16

DRAWN 製図 CHECK 検閲 APPR. 承認
松村 岩本 岩本

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号
0111-73

