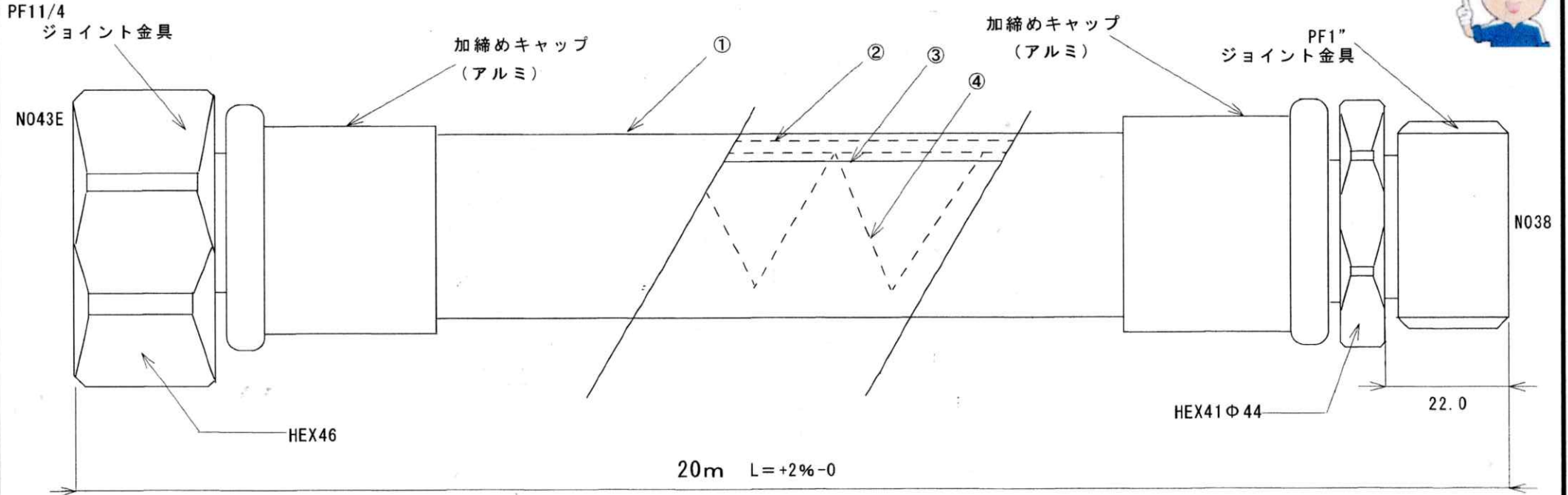


納入仕様図



両端ホース金具間導通あること

ホース仕様及び使用条件 (YOKOHAMAゴム)

ASSY品検査項目及び性能 (試験流体 エアー)

名称	内径	外径	内面ゴム	外面ゴム	アース線	補強層	適用流体	流体温度	最高 使用圧	項目			試験条件
										1	2	3	
燃料 ホース	Φ25	Φ37	耐油性 (黒色)	耐油 耐候性 (黒色)	SUS 燃り線	合成 繊維	A重油 灯油 軽油	(-30) ~ (+80℃)	1.0Mpa	1	導通試験	抵抗値10 ⁶ Ω以下のこと	
										2	気密検査	0.5Mpa × 5分異常が無いこと。	
										3	耐圧試験	1.0Mpa異常が無いこと。	
上記試験にて流体の漏れ等異常が無いこと。 (加圧初期の補強層からの残留エアの放出は別とする)													
6									尺 度	材 質	日 付		図面番号
5									2022年4月20日			ST20220420-1	
4	アース線				SUS燃線				設 計	製 図	検 図	承 認	名 称
3	内面ゴム				耐油性				高野達	亀井	高野	給油ホース (組図)	
2	補強層				合成繊維								
1	外層ゴム				耐油・耐候性				御注文先			殿	
符号	部品名				材質				記事				