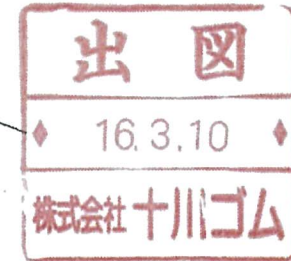
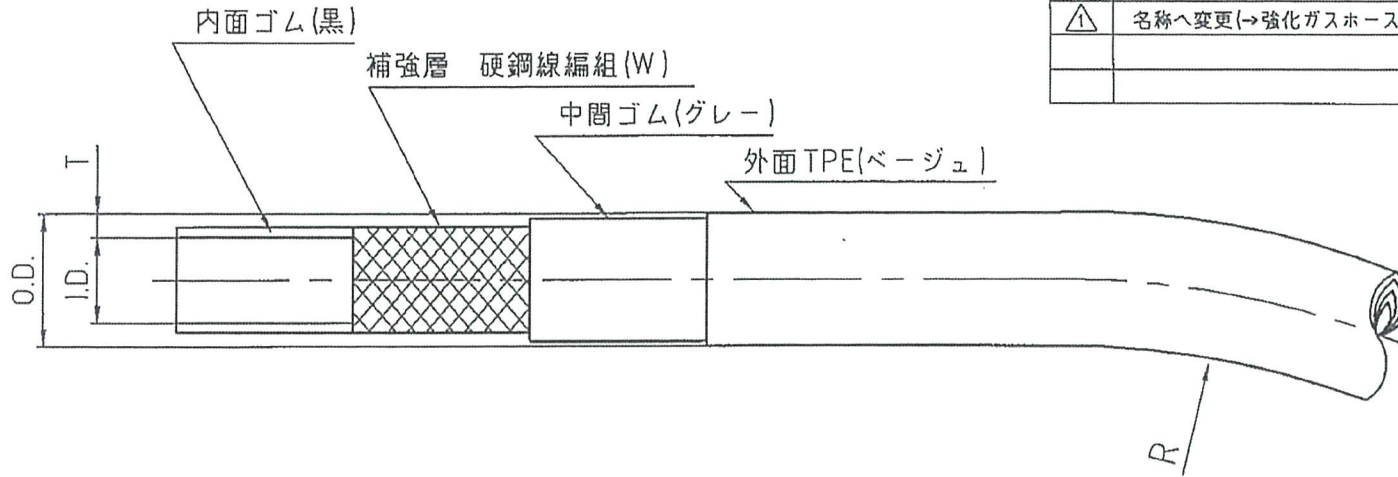


記号	訂正理由	日付	担当	承認
△	名称へ変更(→強化ガスホース)	2011.9.14	中井	田中



サイズ	内径 I.D.	外径 O.D.	補強外径	肉厚 T1	外層 TPE肉厚 (T2)	線 W	最小曲げ半径 R
9.5	9.8±0.3	17.0±0.7	(13.4)	3.5±0.4	(0.85)	1×3(0.15)	70
13	14.4±0.3	22.5±0.7	(18.4)	4.0±0.4	(1.0)	1×3(0.175)	90
20	19.5±0.5	28.5±0.8	(24.3)	4.5±0.5	(1.1)	0.32	120
25	26.0±0.6	37.0±1.0	(31.8)	5.5±0.6	(1.3)	0.32	150

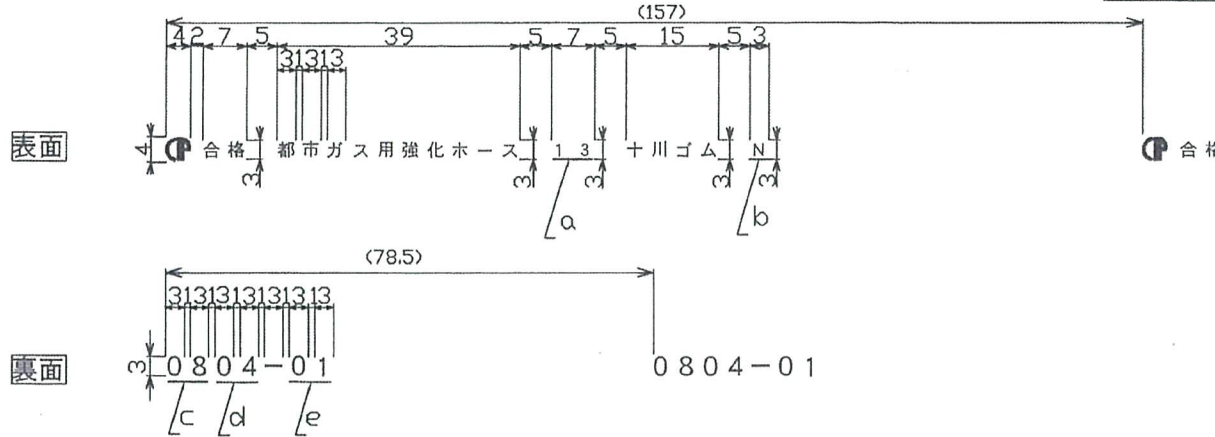
1. マーク  
転写ロールによる、マーキングとする。
2. ホース性能  
製品仕様書による。

5					
4					
3					
2					
1	ホース	上記	1		
番号	部品名称	材質	個数	備考	図面来歴

温度		名称	
流体		△ 強化ガスホース	
常用圧力		寸法	9.5,13,20,25
試験圧力		型式	鋼線入(1種)
日付		三角法	FREE
1998.5.15.3		納入先	
承認	桐谷	検図	稲垣
	設計	永田	製図
		長谷部	
株式会社 十川ゴム		図番 93 HZ 40054	

93 NN 05966B  
DRAWING NO. 図番

記号 MARK	訂正理由 REVISION/APPROVAL	日付 DATE	担当 CHARGE	承認 APPROVAL
△	呼び寸法表記変更	2012.5.22	中井	田中
△	呼び径→呼び	2014.9.19	中井	田中
△				



出図  
16.3.10  
株式会社十川ゴム

No.	ホース寸法 (内径×外径)	△a ホース 呼び	b 工場 記号	c 製造年略号	d 製造月略号	e 製造No.
①	φ9.8×φ17.0	9.5	N	西暦末尾2ケタ	01~12	01~99
②	φ14.4×φ22.5	13				
③	φ19.5×φ28.5	20				
④	φ26.0×φ37.0	25				

注1) 文字の書体は、ゴシック体とする。  
 注2) 指定以外の文字の大きさは3mm角とする。  
 注3) 表面のマークは(157)ピッチ、裏面の  
 ピッチは(78.5)で連続マークとする。

10					名称 NAME	強化ガスホース用マーク
9				温度 TEMP.	寸法 SIZE	△ 9.5,13,20,25
8				流体 FLUID	型式 TYPE	
7				常用圧力 W.P.	三角法 3rd-ANGLE SYSTEM	尺度 SCALE /
6				試験圧力 T.P.	納入先 CUSTOMER	
5				日付 DATE	2008.1.15	
4				APPROVAL	CHECK	DESIGN
3				承認	池内	検査
2					中井	設計
1					中井	製図
番号 NO.	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QUANT.	備考 NOTE	株式会社 十川ゴム TOGAWA RUBBER CO.,LTD.	
					図番 DRAWING NO. 93 NN 05966B	