



諸元	
納入先	
流体	
使用温度	-10~60℃
数量	

呼径	A	B	C	L		最高使用圧力		曲率半径
				最短	最長	内圧 (MPa)	負圧 (kPa)	
50A	51	59	40	150	4000	0.01	-40	80
65A	64	72	50	150	4000	0.01	-40	110
80A	76	84	50	200	4000	0.01	-40	120
100A	102	110	75	250	4000	0.01	-40	170
125A	127	137	75	250	4000	0.01	-30	210
150A	152	162	100	300	4000	0.01	-10	250
200A	203	213	150	400	4000	0.01	-10	330

*長さLは伸縮性があるため、±10%程度の誤差があります。

NO	名称 NAME	規格 SPEC.	材質 MATERIAL	寸度 DIM.	数量 QTY	備考 NOTE
1	内面層		補強入りEPDM		1	
2	補強ファイヤ		硬鋼線		1	
3	外面層		補強入りEPDM		1	

- 備考 1) 本品は伸縮性があるため、長さに±10%程度の誤差が生じることがあります。
 2) 60℃以上で使用されると極端に寿命が短くなる場合があります。
 3) 流体が液体で架空配管でご使用になる場合は内部流体の重みでジョイントが垂れ下がる場合がありますので、適宜支持金具等をご使用下さい。
 4) 本体の柔軟性が高いため、加圧時に横へはみ出すことがあります。
 5) 伸縮はできません。

改定 REVISION	注記 NOTE		三角法 3RD ANGLE PROJECTION		表題 TITLE	
	日付 DATE		2019/11/11		フロッピーホース	
	承認 APPRVD.		水谷			
	審査 CHECKED		井手下			
作成 DRAWN		白木				
				図番 DRG. NO.		HD19002E