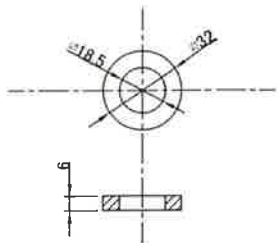


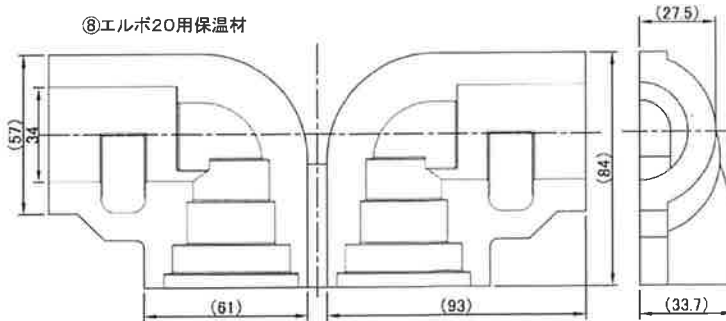
△ 商品記号	製品		機器側継手			配管側継手		
	長さL1	長さL2	外径φD1	先端内径φd1	受け口深さA1	外径φD2	先端内径φd2	受け口深さA2
DRLSF-20L25S-1000	(1125)	1010	33	27	30	38	△ 32.5	△ 25
DRLSF-20L25S-700	(825)	710						

◆付属品

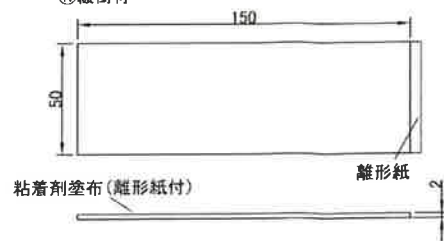
⑩パッキン



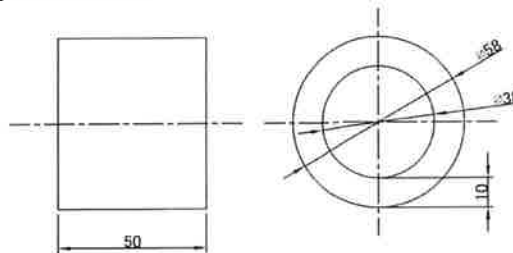
⑧エルボ20用保温材



⑪緩衝材



⑨ソケット25用保温材



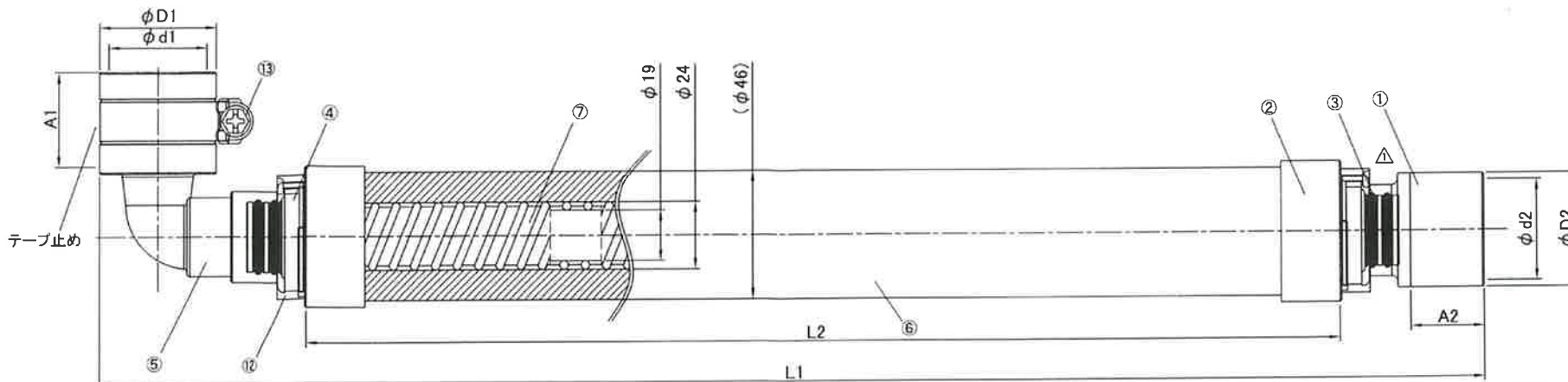
部品	品名	材質	数量	色別	備考
⑬	クランプバンド20	バンド ステンレス、ハウジング 鉄	1		
⑫	ロックリング	ポリプロピレン	△ 2	赤	
⑪	緩衝材	ポリエチレンフォーム	1	白	片面粘着付き
⑩	パッキン	ポリエチレンフォーム	1	白	
⑨	ソケット25用保温材	ポリエチレンフォーム	1	白(ナチュラル)	ソケット25Jに装着
⑧	エルボ20用保温材	ポリエチレンフォーム	1	グレー	エルボ20に装着
⑦	ホース	軟質塩化ビニル樹脂/硬質塩化ビニル樹脂(芯材)	1	アイボリー	
⑥	ホース保温材	ポリエチレンフォーム	1	グレー	
⑤	エルボ20(組立て)	硬質塩化ビニル樹脂・軟質塩化ビニル樹脂 接着済	1	透明	接着剤 エスロン No.73S ブルー
④	クリップ	POM	△ 2	黒	
③	Oリング	EPDM	△ 4	黒	
②	カプラー	硬質塩化ビニル樹脂	△ 2	透明	
①	ソケット25	硬質塩化ビニル樹脂	1	透明	

ドレンホースLIGHT SF 20エルボ-25ソケット 組図

訂正内容	R数	free	承認日	2022.10.22	△	DRLSF-20L25S-1000 DRLSF-20L25S-700	
	型式		作成日	2022.10.22			
作成部署	技術部			iked	iked	washino	
株式会社イノアック生機城							
						△	JT-C11-62009-001-R1

△	ソケット形状の改良及びそれに伴う追加、部品変更の見直し	2026.6.25	池田 西郷 池田
符号	改良事項	改良年月日	承認 作成

ご注意：本図面は株式会社イノアック生機城の財産情報を含んでおり、許可の無い第三者への開示、及び内容の全部又は一部を複製等することをご遠慮ください。(Confidential Information of iNOAC)

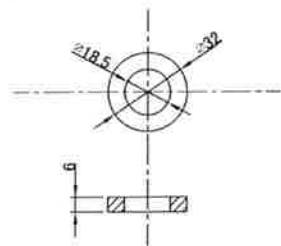


単位 mm

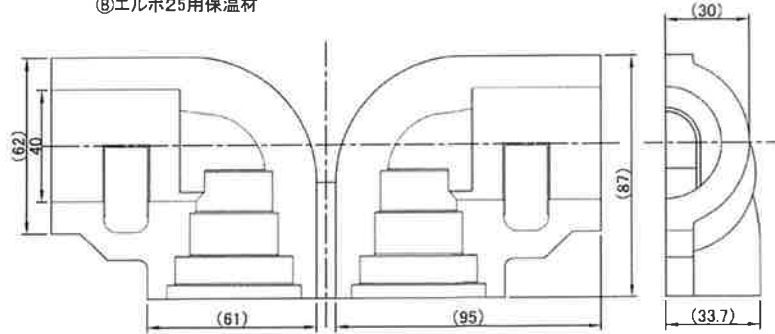
△ 商品記号	製品		機器側継手			配管側継手		
	△長さL1	長さL2	外径φD1	先端内径φd1	受け口深さA1	外径φD2	先端内径φd2	受け口深さA2
DRLSF-25L25S-1000	(1128)	1010	39	32.8	30	38	△32.5	△25
DRLSF-25L25S-700	(828)	710						

◆付属品

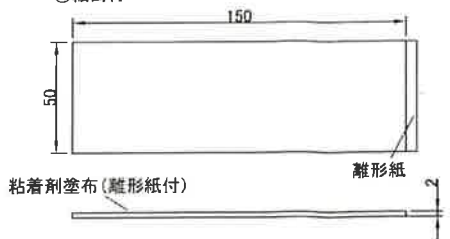
⑩パッキン



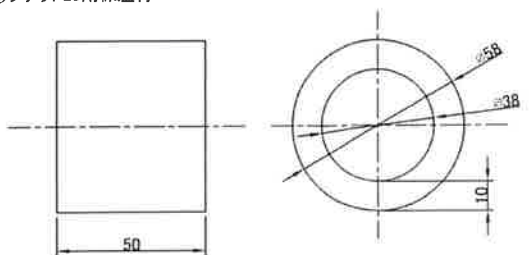
⑨エルボ25用保温材



⑪緩衝材



⑨ソケット25用保温材



部品	品名	材質	数量	色別	備考
⑬	クランプバンド20	バンド ステンレス、ハウジング 鉄	1		
⑫	ロックリング	ポリプロピレン	△2	赤	
⑪	緩衝材	ポリエチレンフォーム	1	白	片面粘着付き
⑩	パッキン	ポリエチレンフォーム	1	白	
⑨	ソケット25用保温材	ポリエチレンフォーム	1	白(ナチュラル)	ソケット25に装着
⑧	エルボ25用保温材	ポリエチレンフォーム	1	グレー	エルボ25Siに装着
⑦	ホース	軟質塩化ビニル樹脂/硬質塩化ビニル樹脂(芯材)	1	アイボリー	
⑥	ホース保温材	ポリエチレンフォーム	1	グレー	
⑤	エルボ25(組立て)	硬質塩化ビニル樹脂・軟質塩化ビニル樹脂 両者混合	1	透明	接着剤 エスロン No.73S ブルー
④	クリップ	POM	△2	黄	
③	Oリング	EPDM	△4	黒	
②	カプラー	硬質塩化ビニル樹脂	△2	透明	
①	ソケット25	硬質塩化ビニル樹脂	1	透明	

ドレンホースLIGHT SF 25エルボ・25ソケット 組図

尺数	free	承認日	2022.10.4	品番	△ DRLSF-25L25S-1000 DRLSF-25L25S-700
図式		作成日	2022.10.4	製図	
作成部署	技術部	ikeda	ikeda	washino	JT-C-21009-002-R0
株式会社イノアック在留権					

△	ソケット形状の既製及びそれに伴う部品構成、寸法の見直し	2026.6.25	承認	承認	作成
符号	既製事項	既製年月日	承認	承認	作成

ご注意:本図面は株式会社イノアック在留権の財産的価値を含んでおり「許可の無い第三者への開示」及び内容の全部又は一部を複製等することを固く禁じます。(Confidential Information of INOAC)