

# 材 料 承 諾 願

平成 23年 3月 28日

監督職員 殿

請 負 者

西松建設株式会社

現場代理人

佐山 裕之



工 事 名 : 両総農業水利事業 緊急応急その2工事

下記の材料について、関係書類を提出しますので承諾願います。

材 料 名	規 格 等	販 売 者 ・ 製 造 者
FRPM管内面バンド	φ 1,500、B=390 φ 1,350、B=390	株式会社伊勢工業
パッキン	7.5K、φ 600	三報ゴム株式会社

# 材 料 承 諾 書

平成 23年 3月 28日

現場代理人 殿

総括監督員

小 泉 勝

主任監督員

橋 田 幸 雄

監督員

新 井 尉 介

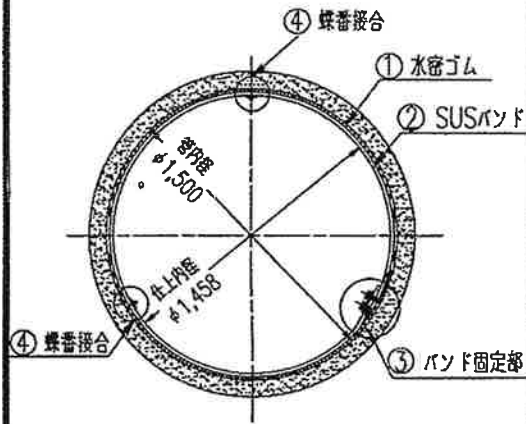
横 山 晃 弘



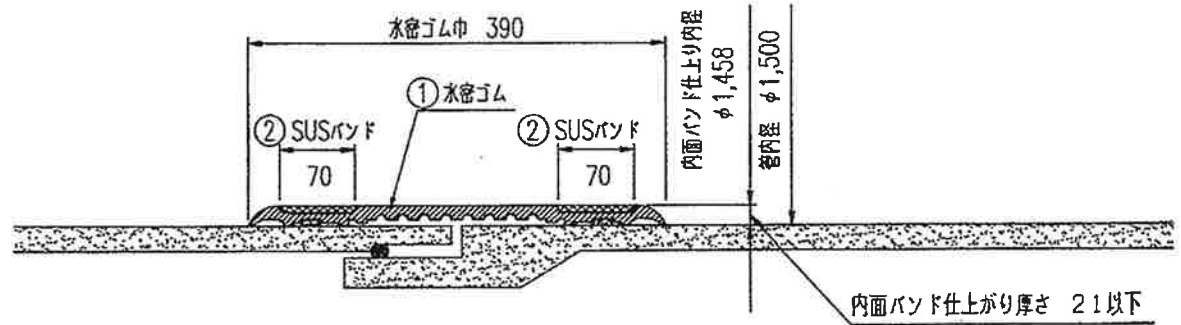
上記の材料について、承諾します。

1. 正副2部作成し、各自1部保有する。

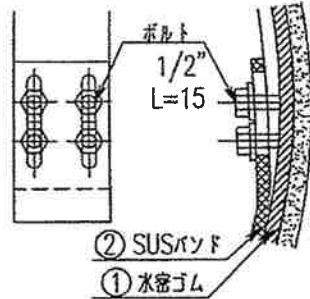
組立図



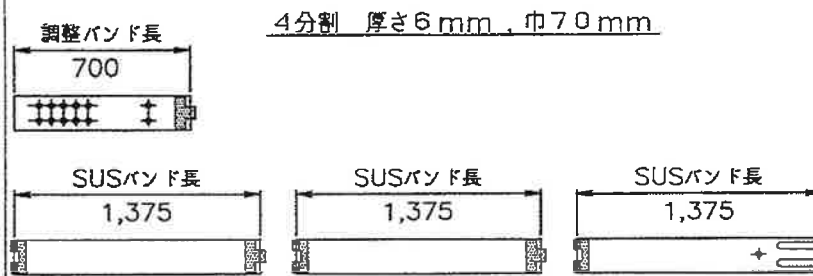
断面図



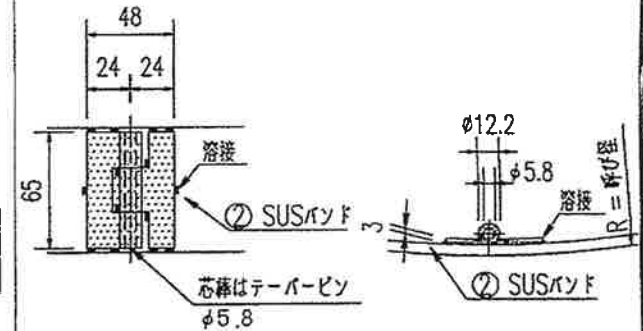
③ SUSバンド固定部詳細図



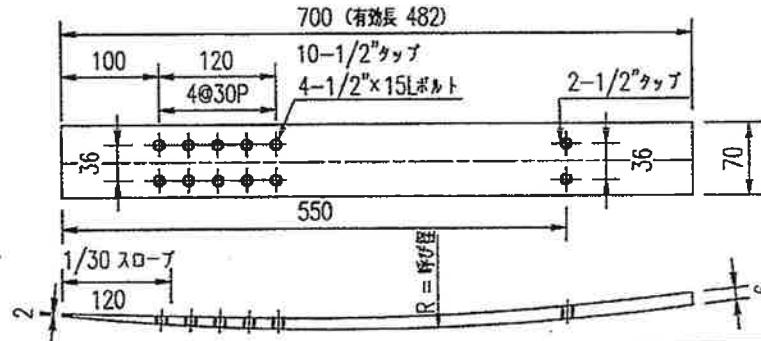
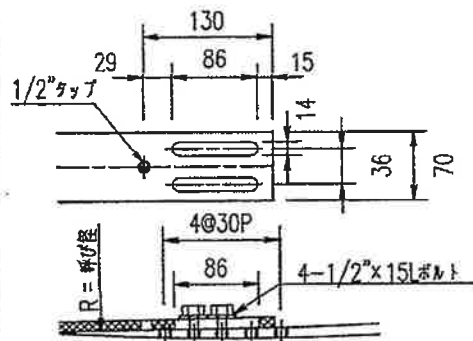
② SUSバンド組合せ図



④ 蝶番接合詳細図



調整バンド詳細図



注意事項

1. 設計内圧は管体の設計内圧に対応する。
2. SUSバンドの材質は総てSUS304とする。
3. SUSバンドの調節長は ±67mmとする。
4. 蝶番継手はSUSバンドに溶接接合とする。
5. ボルト継手のボルトは焼き付け防止処理を施す。
6. 水密ゴムの材質はSBR(JISK6353 I類A種硬さ60)とする。

特許第4084632号

意匠登録 第1179787号適用

設計 社名	内面バンド (標準型)		部名	
	φ 1,500 (390型)		製作 数量	H35-蝶番-4ボルト
加工 番号			工程	10 11
			尺度	/ / / / /
加工 箇所			製 図	設 計
			製 図	設 計
製 造	(株) 伊勢工業			

殿

内面バンドφ 1350×390 (390型)

内面バンドφ 1500×390 (390型)

製品検査成績表

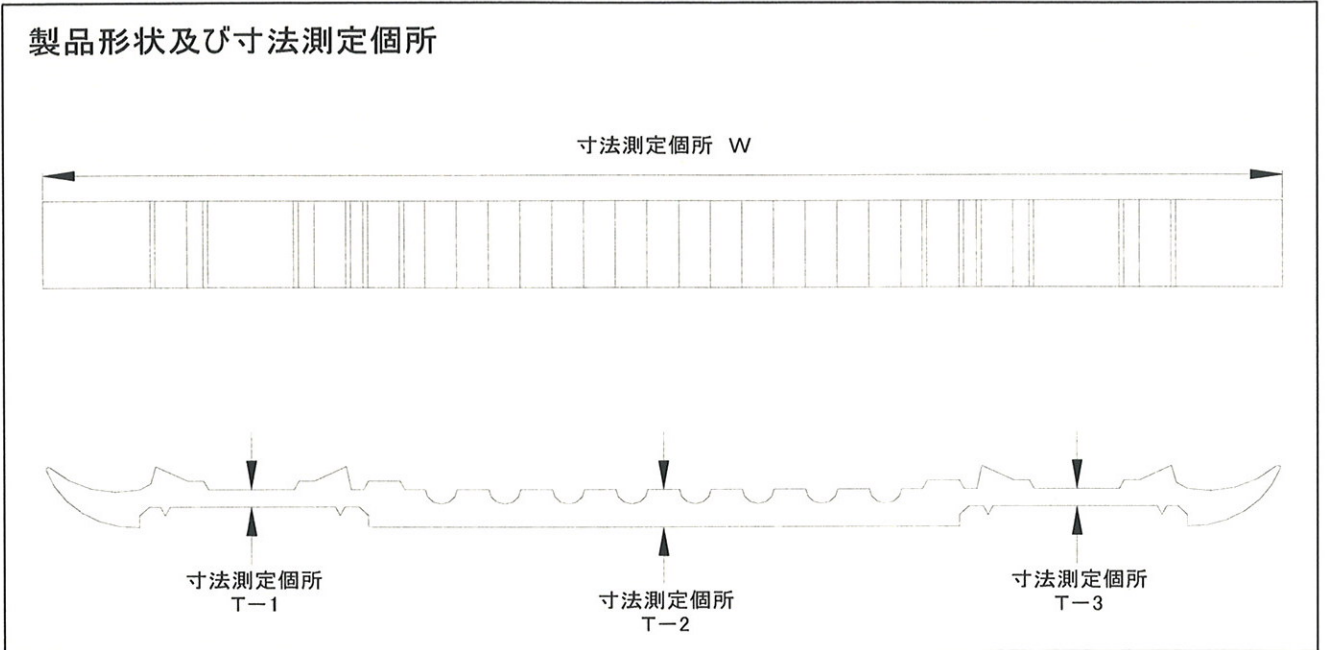
平成 23年 4月

三重県桑名市大字和泉701番地  
株式会社 伊勢工業  
代表取締役 北村 皓一

# 製品検査成績書

工場長	担当
	

製品名: 内面バンド390型水密ゴム



## 検査結果

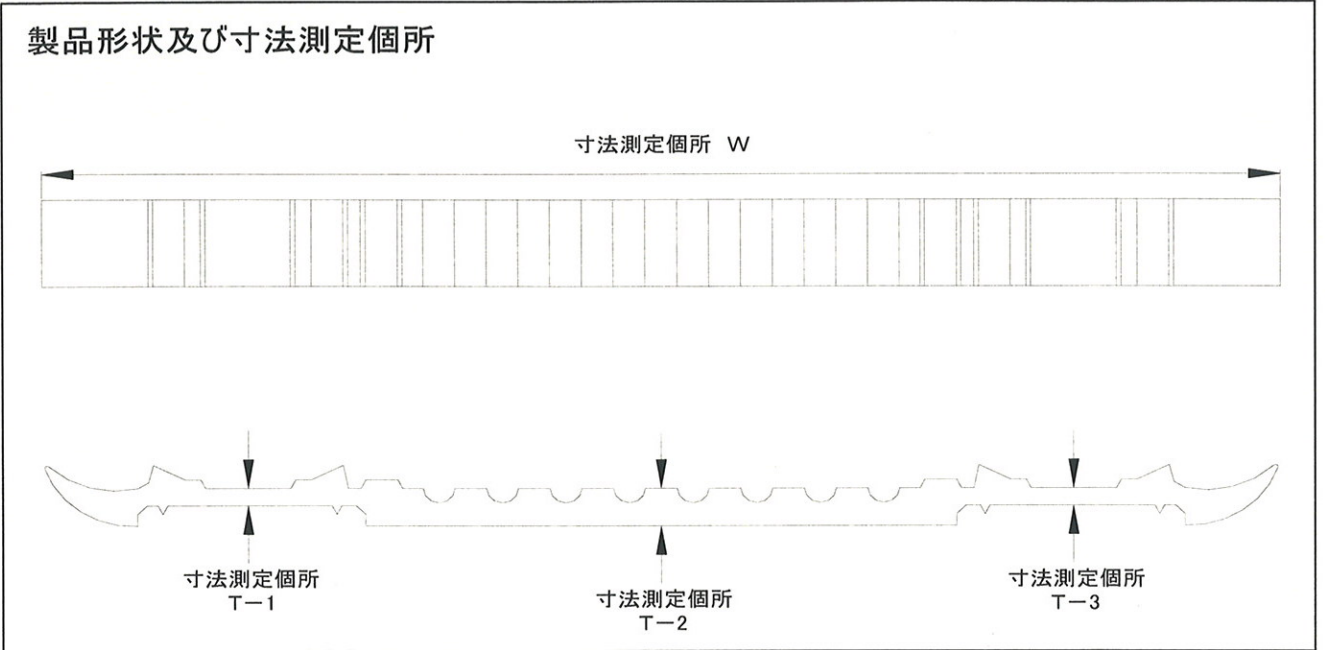
製品 No.	項目	寸法 (単位:mm)					外観	接合	備考	判定
	個所	L	W	T-1	T-2	T-3				
	設計値	4634	390	6.0	13.0	6.0				
	管理 上限	4638	392	7.0	14.0	7.0				
	基準値 下限	4630	388	5.5	12.5	5.5				
●	φ 1500-153	4633	390	6.1	13.1	6.0	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
●	φ 1500-154	4632	390	6.0	13.0	6.0	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
●	φ 1500-155	4632	390	6.1	13.0	6.1	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
●	φ 1500-156	4632	390	6.0	13.1	6.0	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
●	φ 1500-157	4633	390	6.1	13.0	6.1	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
	φ 1500-158	4635	390	6.1	13.1	6.1	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
	φ 1500-159	4632	389	6.1	13.0	6.0	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
	φ 1500-160	4638	391	6.1	13.1	6.1	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
	φ 1500-161	4632	390	6.0	13.1	6.0	合格	合格	切断時温度 16°C	合格
	φ 1500-162	4630	390	6.1	13.0	6.0	合格	合格	切断時温度 16°C	合格

※ 長さ(L)は、切断寸法を製品温度20°Cに換算した値を記載する。

# 製品検査成績書

工場長	担当
加藤	清水

製品名: 内面バンド390型水密ゴム



## 検査結果

製品 No.	項目	寸 法 (単位:mm)					外観	接合	備考	判定
	個所	L	W	T-1	T-2	T-3				
	設計値	4159	390	6.0	13.0	6.0				
	管理 上限	4163	392	7.0	14.0	7.0				
基準値 下限	4155	388	5.5	12.5	5.5					
	φ 1350-100	4159	390	6.1	13.3	6.1	合格	合格	切断時温度 21℃	合格
	φ 1350-101	4158	390	6.3	13.5	6.2	合格	合格	切断時温度 21℃	合格
	φ 1350-102	4162	391	6.0	13.1	5.9	合格	合格	切断時温度 20℃	合格
	φ 1350-103	4156	390	5.9	13.0	5.8	合格	合格	切断時温度 20℃	合格
	φ 1350-104	4155	389	5.8	12.9	6.0	合格	合格	切断時温度 20℃	合格
	φ 1350-105	4161	390	6.1	13.1	6.0	合格	合格	切断時温度 20℃	合格
●	φ 1350-106	4158	390	6.2	13.2	6.1	合格	合格	切断時温度 20℃	合格
●	φ 1350-107	4161	390	6.1	13.2	6.1	合格	合格	切断時温度 20℃	合格
●	φ 1350-108	4160	390	6.1	13.1	6.1	合格	合格	切断時温度 20℃	合格

※ 長さ(L)は、切断寸法を製品温度20℃に換算した値を記載する。





# 製品カタログ

工業ゴム製品・各種ホース・ベルト



三報ゴム株式会社

# Contents

製品入り数表	1
K形、KF形継手用ゴム輪 T形継手用ゴム輪	2
A形継手用ゴム輪 GF形ガasket1号、2号	3
全面フランジガasket(上水7.5k JIS10k 布入り上水7.5k 布入りJIS10k)	4
SVパッキン RF形ガasket	5
ポリエチレンスリーブ	6
固定バンド 締め具	7
埋設管標識シート エコシート 各種事業体名入りシート	8
埋設管明示テープ 防食テープ 粘着テープ	9
メーターパッキン 防食ゴム ロケーティングワイヤー 土木用資材 補修材 非常用飲料水携帯袋	10
管表示ピン 標示杭 標示ラベル	11
食品用ホース	12
ホース チューブ	13
フレキシブルジョイント 金具	14
ゴムシート ゴム・合成樹脂加工製品 ゴムライニング ベルト ゴム履物 手袋	15
営業品目 取扱メーカー	16
会社概要 沿革 案内地図	17

日本水道協会検査工場



ISO 9001 登録書



## 製品入り数表

呼び径(φ)	K形、KF形 ゴム輪	T形ゴム輪	ポリエチレン スリーブ	固定用 ゴムバンド
75	100	240	20	600
100	80	130	20	500
150	50	80	20	500
200	40	40	15	400
250	35	30	15	350
300	30	—	10	350
350	25	—	10	300
400	20	—	5	300
450	20	—	5	250
500	20	—	5	200
600	15	—	5	200
700	7	—	5	150
800	7	—	5	150
900	6	—	5	100

## 埋設管標識シート

サイズ	シングル	ダブル
75mm×50m	24巻	12巻
150mm×50m	12巻	6巻
300mm×50m	6巻	3巻
400mm×50m	6巻	3巻



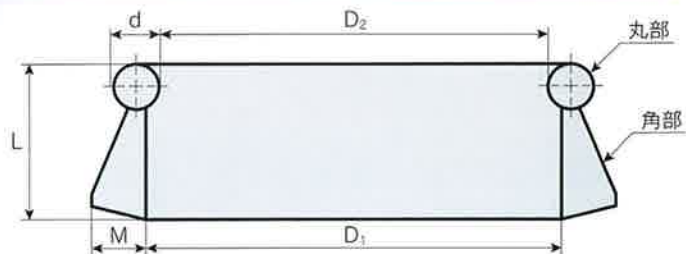
## 明示テープ

サイズ	ケース
30mm×20m	100巻
50mm×20m	80巻



## K形(75~250)、KF形(300~)継手用ゴム輪

水道用配管に使用します。



(K形)

単位：mm

呼び径	各部寸法				
	D1	D2	d	L	M
75	91	87	10	45	17
100	116	112	10	45	17
150	165	161	10	45	17
200	216	212	10	45	17
250	266	262	10	45	17

(KF形)

単位：mm

呼び径	各部寸法				
	D1	D2	d	L	M
1000	1018	1011	18	62	21
1100	1119	1112	18	62	21
1200	1220	1213	18	62	21
1350	1370	1363	18	62	21
1500	1520	1513	18	62	21
1600	1620	1613	20	80	25
1650	1670	1663	20	80	25
1800	1820	1813	20	80	25
2000	2020	2013	20	80	25
2100	2120	2113	20	80	25
2200	2230	2223	20	80	25
2400	2410	2403	20	80	25
2600	2630	2622	23	93	30

(KF形)

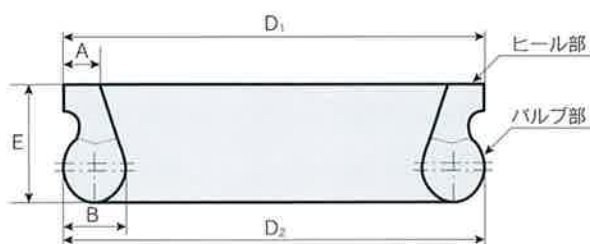
単位：mm

300	316	310	14	49	17
350	366	360	14	49	17
400	416	410	14	49	17
450	468	462	14	49	17
500	518	512	14	49	17
600	620	614	14	49	17
700	718	712	17	61	21
800	818	812	17	61	21
900	918	912	17	61	21

日本水道協会検査合格品 材料規格 JWVA K 156

## T形継手用ゴム輪

水道用配管に使用します。



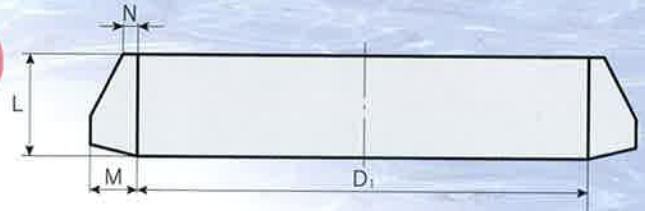
単位：mm

呼び径	各部寸法				
	D1	D2	A	B	E
75	112.1	112.1	6.4	12.8	21.6
100	141.9	141.9	7.9	15.2	25.4
150	193.4	193.4	7.9	15.2	25.4
200	247.9	247.9	10.4	18.0	30.7
250	300.0	300.0	10.4	18.0	33.0

日本水道協会検査合格品 材料規格 JWVA K 156

## A形継手用ゴム輪

水道用配管に使用します。



単位：mm

呼び径	各部寸法			
	D1	L	M	N
75	91	32	16	6
100	116	33	16	6
150	165	33	16	6
200	216	33	16	6
250	266	33	16	6
300	316	33	16	6
350	366	33	16	6

## GF形ガスケット(1号、2号)

水道用配管に使用します。



(1号)

単位：mm

呼び径	各部寸法		
	G1'	a	b
50	71	8	8
75	98	8	8
100	123	8	8
125	153	8	8
150	178	8	8
200	228	8	8
250	283	8	8
300	333	8	8
350	383	8	8
400	433	8	8
450	483	8	8
500	525	8	8
600	627	8	8
700	723	8	8
800	825	8	8
900	926	8	8
1000	1021	12	12
1100	1121	12	12
1200	1222	12	12
1350	1376	12	12
1500	1528	12	12
1600	1640	18	18
1650	1689	18	18
1800	1838	18	18
2000	2041	18	18
2100	2139	18	18
2200	2238	18	18
2400	2436	18	18
2600	2635	22	22

(2号)

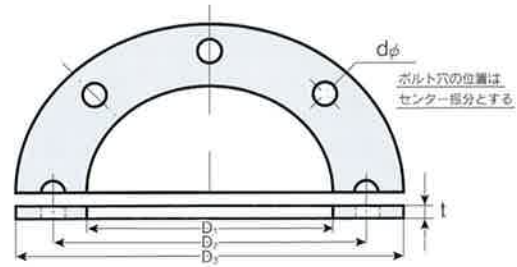
単位：mm

呼び径	各部寸法		
	G1''	a1	b1
75	90	9	12.5
100	115	9	12.5
125	145	9	12.5
150	170	9	12.5
200	220	9	12.5
250	274	9	12.5
300	324	9	12.5
350	374	9	12.5
400	424	9	12.5
450	474	9	12.5
500	529	9	12.5
600	628	9	12.5
700	728	9	12.5
800	829	9	12.5
900	931	9	12.5
1000	1021	15	18.5
1100	1121	15	18.5
1200	1222	15	18.5
1350	1376	15	18.5
1500	1528	15	18.5
1600	1640	23	26.5
1650	1689	23	26.5
1800	1838	23	26.5
2000	2041	23	26.5
2100	2139	23	26.5
2200	2238	23	26.5
2400	2436	23	26.5
2600	2635	27	31.5

日本水道協会検査合格品 材料規格 JWWA K 156

# 全面フランジガスケット

水道用配管に使用します。



(水道用上水7.5K)  
(布入り上水7.5K)

単位：mm

呼び径	各部寸法					ボルト穴数
	D1	D2	D3	t	d	
50	55	120	155	3	19	4
75	85	168	211	3	19	4
100	110	195	238	3	19	4
125	135	220	263	3	19	6
150	160	247	290	3	19	6
200	210	299	342	3	19	8
250	260	360	410	3	23	8
300	310	414	464	3	23	10
350	360	472	530	3	25	10
400	410	524	582	3	25	12
450	460	585	652	3	27	12
500	510	639	706	3	27	12
600	610	743	810	3	27	16
700	710	854	928	3	33	16
800	810	960	1034	3	33	20
900	910	1073	1156	3	33	20
1000	1010	1179	1262	3	33	24
1100	1110	1283	1366	3	33	24
1200	1210	1387	1470	3	33	28
1350	1360	1552	1642	3	39	28
1500	1510	1710	1800	3	39	32

日本水道協会検査合格品 材料規格 JWVA K 156

(水道用 JIS 10K)  
(布入り JIS 10K)

単位：mm

呼び径	各部寸法					ボルト穴数
	D1	D2	D3	t	d	
10	18	65	90	3	15	4
15	22	70	95	3	15	4
20	28	75	100	3	15	4
25	35	90	125	3	19	4
32	43	100	135	3	19	4
40	49	105	140	3	19	4
50	61	120	155	3	19	4
65	77	140	175	3	19	4
80	90	150	185	3	19	8
100	115	175	210	3	19	8
125	141	210	250	3	23	8
150	167	240	280	3	23	8
200	218	290	330	3	23	12
250	270	355	400	3	25	12
300	321	400	445	3	25	16
350	359	445	490	3	25	16
400	410	510	560	3	27	16

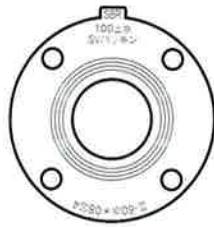
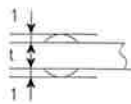
日本水道協会検査合格品 材料規格 JWVA K 156

# SVパッキン(リブ付)

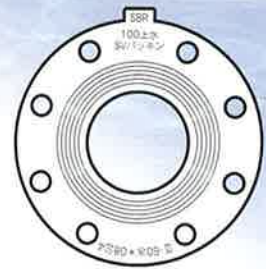
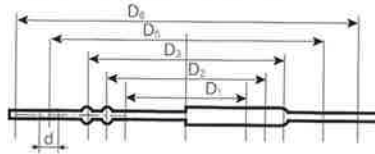
水道用配管に使用します。



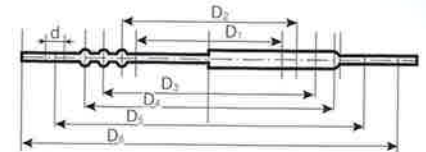
シール部



呼び径 50~200 2山シール



呼び径 250~350 3山シール



単位：mm

呼び径	各部寸法								ボルト穴数
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	d	t	
50	54	69	85	—	120	153	19	3	4
75	80	98	114	—	168	209	19	3	4
100	102	120	138	—	195	236	19	3	4
125	127	145	164	—	220	261	19	3	6
150	152	171	190	—	247	288	19	3	6
200	202	216	240	—	299	340	19	3	8
250	253	273	287	301	360	408	23	3	8
300	303	325	339	353	414	461	23	3	10
350	353	375	390	405	472	527	25	3	10

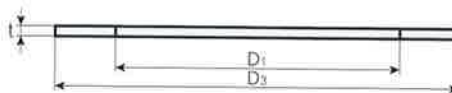
日本水道協会検査合格品 材料規格 JWVA K 156

# RF形ガスケット(内パッキン)

水道用配管に使用します。



RF形ガスケット



単位：mm

呼び径	各部寸法		
	D1	D3	t
75	85	125	3
100	110	152	3
150	160	204	3
200	210	256	3
250	260	308	3
300	310	362	3
350	360	414	3
400	410	466	3
450	460	518	3
500	510	572	3

単位：mm

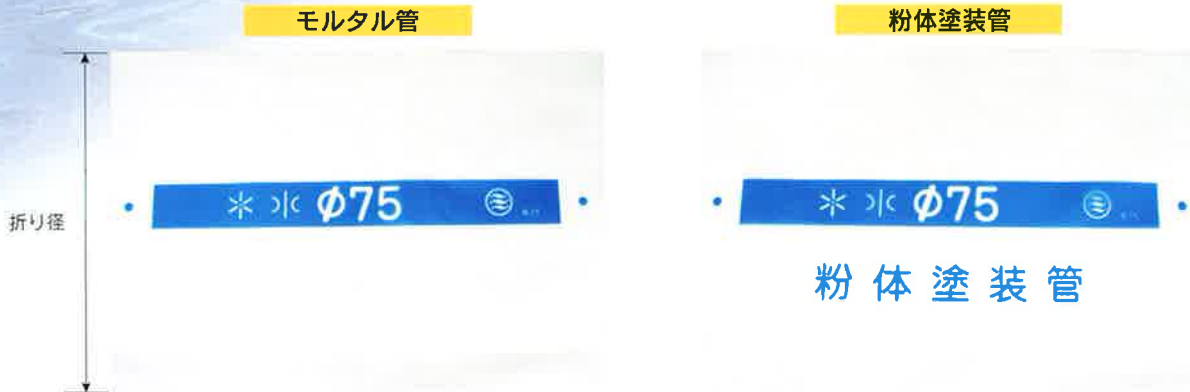
呼び径	各部寸法		
	D1	D3	t
600	610	676	3
700	710	780	3
800	810	886	3
900	910	990	3
1000	1010	1096	3
1100	1110	1200	3
1200	1210	1304	3
1350	1360	1462	3
1500	1510	1620	3

日本水道協会検査合格品 材料規格 JWVA K 156

# 水道用ダクティル鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ

日本水道協会規格 JWWA K 158:2005

ポリエチレンスリーブは地下に埋設するダクティル鑄鉄管等の外面防食のために使用します。



材質：低密度ポリエチレン

スリーブ各部寸法

単位：mm

呼び径	内径	折り径	厚さ	長さ
75	248	390	0.2	5000
100	286	450	0.2	5000
150	350	550	0.2	6000
200	414	650	0.2	6000
250	446	700	0.2	6000
300	509	800	0.2	7000
350	573	900	0.2	7000
400	637	1000	0.2	7000
450	700	1100	0.2	7000
500	732	1150	0.2	7500
600	859	1350	0.2	7500
700	955	1500	0.2	7500
800	1114	1750	0.2	7500
900	1210	1900	0.2	7500

## 水道管用ポリエチレンスリーブ(巻物)

JWWA K 158:2005 準拠品



スリーブ各部寸法

材質：低密度ポリエチレン

折り径	内径	厚さ	長さ
160mm	φ102	0.2mm	60m巻

材質：低密度ポリエチレン

## 給水管用ポリエチレンスリーブ(無地 巻物)

JWWA K 158:2005 準拠品



スリーブ各部寸法

材質：低密度ポリエチレン

折り径	内径	厚さ	長さ
160mm	φ102	0.2mm	100m巻

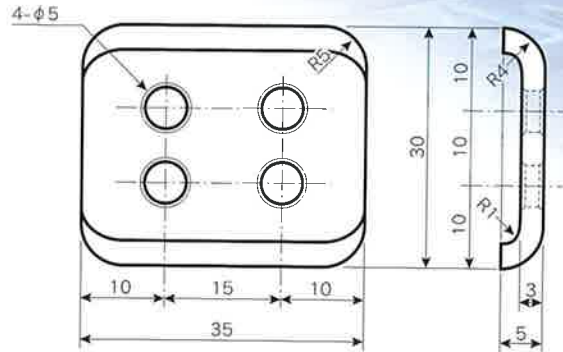
# 水道用ダクタイトイル鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ用固定バンド及び締め具

ポリエチレンスリーブを固定するために使用します。

JWWA K 158 : 2005



締め具の形状



ゴム材質：EPDM 締め具の材質：ABS

ゴムバンドの形状及び寸法

単位：mm

単位：mm

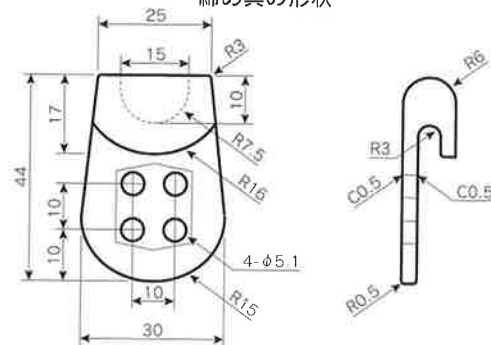
呼び径	L	D
75	560	5
100	680	5
150	920	5
200	1160	5
250	1420	5
300	1660	5
350	1920	5
400	2160	5
450	2400	5
500	2660	5
600	3160	5
700	3640	5
800	4140	5
900	4640	5

呼び径	L	D
1000	5140	5
1100	5640	5
1200	6120	5
1350	6880	5
1500	7620	5
1600	8080	5
1650	8320	5
1800	9040	5
2000	10060	5
2100	10600	5
2200	11120	5
2400	11980	5
2600	13080	5

# 水道用ダクタイトイル鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ用固定バンド及び締め具 SP固定バンド



締め具の形状



ゴム材質：EPDM 締め具の材質：ABS

## 埋設管標識シート

- ・地中管路の埋設位置を表示するために、管路と地表面との間に布設します。

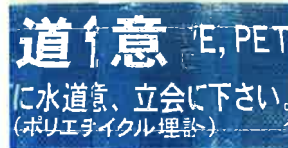


材質：ポリエチレン製

名称	寸法	折込	色	入り数
上水道	75mm×50m	シングル	青地に白文字	24巻
〃	〃	ダブル	〃	12巻
〃	150mm×50m	シングル	〃	12巻
〃	〃	ダブル	〃	6巻
〃	300mm×50m	シングル	〃	6巻
〃	〃	ダブル	〃	3巻
〃	400mm×50m	シングル	〃	6巻
〃	〃	ダブル	〃	3巻
下水道	150mm×50m	シングル	茶地に白文字	12巻
〃	〃	ダブル	〃	6巻
〃	300mm×50m	シングル	〃	6巻
〃	〃	ダブル	〃	3巻
〃	400mm×50m	シングル	〃	6巻
〃	〃	ダブル	〃	3巻
ガス	150mm×50m	シングル	緑地に黒文字	12巻
〃	〃	ダブル	〃	6巻
工業用水	150mm×50m	ダブル	白地に黒文字	6巻
農業用水	150mm×50m	ダブル	黄地に黒文字	6巻
消火管	150mm×50m	ダブル	白地に赤文字	6巻
融雪管	150mm×50m	ダブル	青地に白文字	6巻
油送管	150mm×50m	ダブル	黄地に黒文字	6巻
電力(高圧・低圧)	150mm×50m	シングル	橙地に赤文字	12巻
〃	〃	ダブル	〃	6巻
〃	〃	3.5倍	〃	6巻
電線共同溝	150mm×50m	ダブル	桃地に黒文字	6巻
〃	300mm×50m	〃	〃	3巻
〃	400mm×50m	〃	〃	3巻
〃	600mm×50m	〃	〃	2巻
アルミ付(上水道)	150mm×50m	シングル	青地(アルミ)に黒文字	12巻
〃	〃	ダブル	〃	6巻
アルミ付(下水道)	150mm×50m	シングル	茶地(アルミ)に黒文字	12巻
〃	〃	ダブル	〃	6巻
アルミ付(ガス)	150mm×50m	ダブル	緑地(アルミ)に黒文字	6巻

## エコシート (リサイクル品)

- ・再生原料を使用した、環境に優しいシートです。



名称	寸法	折込	色	入り数
上水道	150mm×50m	ダブル	青地に白文字	6巻
〃	400mm×50m	ダブル	〃	3巻

## 各種事業体 名入りシート

例：東京都 神奈川県 横浜市 千葉県 さいたま市 その他

- ・上記以外の商品については、ご相談下さい。

# 埋設管明示テープ

## ● 塩化ビニール製



名称	寸法	色	入り数
上水道	30mm×20m	青地に白文字(年号入り)	100巻
〃	50mm×20m	〃	80巻
下水道	30mm×20m	茶地に白(黒)文字	100巻
〃	50mm×20m	〃	80巻
工業用水	50mm×20m	白地に黒文字	80巻
農業用水	50mm×20m	黄地に黒文字	80巻
導水管	50mm×20m	青地に白文字	80巻
送水管	50mm×20m	青地に白文字	80巻
配水管	50mm×20m	青地に白文字	80巻
ガス管(低圧)	50mm×20m	緑地に白文字	80巻
ガス管(高圧)	50mm×20m	緑地に白文字	80巻

## ● ポリエチレン製 SPテープ(環境対策品)

手で簡単にカットできるため、作業性が良い。



名称	寸法	色	入り数
上水道	30mm×20m	青地に白文字	100巻

例：神奈川県 千葉県 その他

各種事業体名入りテープ等、お取り扱い致します。

# 防食テープ

厚み	寸法	色	入り数	材質
0.4mm	25mm×10m	黒・青・シルバー	100巻	塩化ビニール
〃	50mm×10m		50巻	〃
〃	75mm×10m		30巻	〃
〃	100mm×10m		20巻	〃

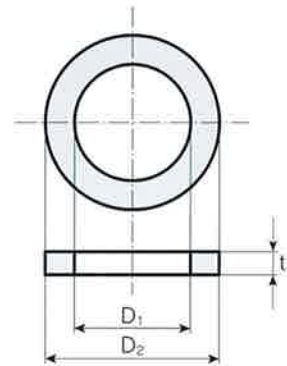
JIS Z 1901適合品

# 粘着テープ

厚み	寸法	色	入り数	材質
0.2mm	50mm×10m	白・黒・青・緑・ 黄・赤・グレー	80巻	塩化ビニール
〃	50mm×20m		80巻	〃

## メーターパッキン

水道用メーター機器に使用します。



(都型)

単位：mm

呼び径	各部寸法		
	D1	D2	t
13	14.0	23.0	3
20	21.0	30.0	3
25	26.0	36.0	3
30	31.0	46.0	3
40	41.0	53.0	3
50	-	-	-

(協会型)

単位：mm

呼び径	各部寸法		
	D1	D2	t
13	14.0	24.0	3
20	21.0	30.0	3
25	26.0	38.0	3
30	31.0	44.0	3
40	41.0	55.0	3
50	51.0	71.0	3

## 防食ゴム (ジョイントスリーブ)

寸法	φ75～
----	------

材質：ブチルゴムを主体とした特殊合成ゴム

## ロケーティングワイヤー



寸法	100m巻 / 6巻 / 箱
----	----------------

・非金属管などの、探知が困難な埋設管の管路位置および深度が判ります。

## 土木用資材

### 土木安定シート

- 透水シート-PP、長繊維不織布
- 遮水シート-ゴム系、塩ビ系

### 非加硫ブチルゴム系止水板

## 補修材

### ウルトラパッチ

(貼る補修材)-紫外線硬化型FRPシート

## 非常用飲料水携帯袋



用途：災害・緊急時の飲料水携帯容器  
 提げる・背負う  
 2WAY機能  
 (ベルト付タイプもあります)  
 容量：4L、6L、10L  
 材質：ポリエチレン  
 (食品衛生法適合)  
 収納スペースを取らずコンパクトに保管できます。

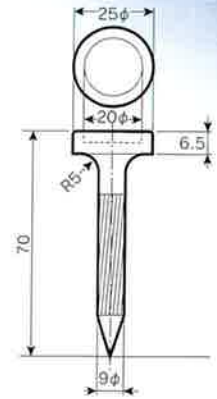
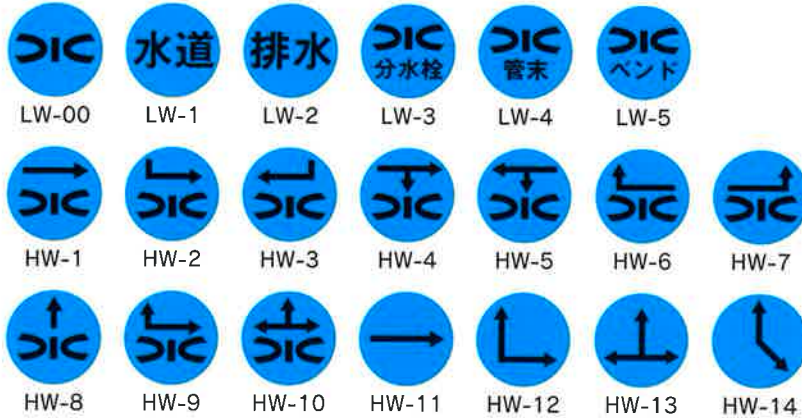
その他、お取り扱い致します。

# 管 表 示 ピ ン

- ・埋設物の維持・管理ができる。
- ・反射板を使用しているため、夜間でも確認しやすい。



## 水 道 用



## ガス用 下水・汚水用 消火用 油用 通信用 電気用 情報BOX用 その他

- ・施工時に使用するピンアダプター・センタードリル等お取り扱い致します。

材 質	ピン	S 20C
	プラスチック	ポリカ樹脂
	銘板	反射板 (3M580)
	銘板色	耐候性インク

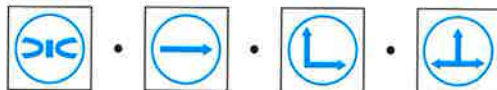
# 標 示 杭

## 再生プラスチック杭

寸法 (単位: mm)
30×30×300
45×45×450
45×45×600



キャップのマーク



その他製作致します。

## コンクリート杭(アルミ合金キャップ付)

寸法 (単位: mm)
60×60×300
60×60×450
60×60×600

寸法 (単位: mm)
90×90×300
90×90×450
90×90×600

キャップのマーク : ご指示通り製作致します。

※基礎台付等お取り扱い致します。



# 標 示 ラ ベ ル

各種お取り扱い致します。

# 環境にやさしい食品用ホース

食品衛生法 厚生労働省告示第201号適合  
※樹脂ホースに限ります。

## ニューマルサンホース(TPO系ホース)

- 人と環境にやさしい食品用ホース
- フタル酸エステル系可塑剤や、安定剤・添加剤を使用していません
- 焼却時に「ダイオキシン」を発生しません
- 柔軟性・透明性に優れています
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません



内径×外径(mm)	定尺(m)	使用圧力常温(MPa)
25×33	80	0.56
38×48	60	0.46
50×62	50	0.38

使用温度範囲 0~65℃

## マルサンホース・NTSマルサンホース(ノンフタル酸PVCホース)

- ノンフタル酸食品、醸造用ホース
- 可塑剤にフタル酸エステル類は使用していません(厚生労働省告示267号適合)
- 軽量、柔軟なホース! しかも透明で流体確認が容易
- NTSマルサンホースは糸抜けせず、ネジレに強い構造
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません

### マルサンホース



内径×外径(mm)	肉厚(mm)	定尺(m)	使用圧力常温(MPa)	参考重量(g/m)
25×33	4.0	100	0~0.3	455
38×48	5.0	100	0~0.3	843
38×52	7.0	100	0~0.3	1235
50×64	7.0	50	0~0.3	1565

使用温度範囲は-5~65℃(連続使用の場合は40℃以下)

### NTSマルサンホース (糸入り耐圧タイプ)



内径×外径(mm)	肉厚(mm)	定尺(m)	使用圧力常温(MPa)	参考重量(g/m)
25×33	4.0	100	0~0.59	455
38×52	7.0	100	0~0.49	1235
50×64	7.0	50	0~0.3	1565

使用温度範囲は-5~65℃(連続使用の場合は40℃以下)

## エアシューター用ホース(ノンフタル酸PVCホース)

- 可塑剤にフタル酸エステル類は使用していません(厚生労働省告示267号適合)
- 帯電防止配合を使用し、静電気帯電防止効果に優れています
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません
- 醸造用蒸米搬送用等に適しています



(φ)内径(寸)	定尺(m)	許容圧力常温(MPa)	最小曲げ(mm以上)	参考重量(g/m)
100 4	10・20	0.19	300	2720
125 5	10・20	0.14	450	2560
150 6	10・20	0.14	550	4110

## 食品用ビニールサクシジョンホース(クリスタルホース)(ノンフタル酸PVCホース)

- 可塑剤にフタル酸エステル類は使用していません(厚生労働省告示267号適合)
- デリバリー、サクシジョン用に適合しています
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません



呼径(φ)	定尺(m)	許容圧力常温(MPa)	最小曲げ(mm)	参考重量(g/m)
25	50	0.54	210	480
32	50	0.54	320	580
38	50	0.49	340	690
50	50	0.49	450	1,200
65	20	0.44	560	1,600
75	20	0.44	730	1,900

使用温度範囲は 10~50℃

専用口元カフスは38φ用、50φ用をご用意しております。取付けも致します。金具類の取付けはご相談下さい

## 食品用ゴムホース(内面 食品用白ゴム 外面 耐候性赤ゴム)

### ビヤールホース

- 熱酒等のデリバリー輸送に適しています
- 食品衛生法85号適合品



(φ)内径(寸)	布数(P)	肉厚(mm)	長さ(m)	常圧(kg/cm)	参考重量(g/m)
25 1	3	6.5	20	4	1150
38 11/2	3	8.0	20	3	1750
50 2	3	9.0	20	3	2800

### ビヤールサクシジョンホース

- 熱酒等のサクシジョン輸送に適しています
- 食品衛生法85号適合品



(φ)内径(寸)	布数(P)	肉厚(mm)	長さ(m)	参考重量(g/m)
38 11/2	3	8.0	1~10	2300
50 2	3	9.0	3・4・5	3400

## 編上式食品用スチームホース(内面 食品用白ゴム 外面 耐候性グレーゴム)

- 食品衛生法85号適合品

- ※1. 最高使用温度は130℃です
- ※2. 蒸気圧の場合は、0.2MPa以下でご利用下さい



内径×外径(mm)	許容圧力常温(MPa)	最小曲げ(mm)	定尺(m)	参考重量(g/m)
19.7×34.0	0.80	200	100	880
26.1×43.0	0.80	250	80	1350

# ホース・チューブ

## ▼テトロンブレードホース



## ▼サククションホース



## ▼ダクトホース



## ▼排水ホース



## チューブ

- ナイロンチューブ
- ウレタンチューブ
- シリコンチューブ
- ポリエチレンチューブ
- 高圧樹脂チューブ
- テフロンチューブ
- ゴムチューブ
- コイルチューブ
- 合成ビニール管

その他、お取り扱い致します。

## ▼エア・ウォーター(ゴム)ホース



## ▼スチームホース



## ▼耐油ホース



## ▼ガスホース



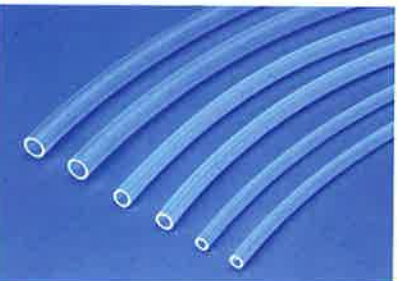
## ▼高圧ゴムホース



## ▼消防用吸管



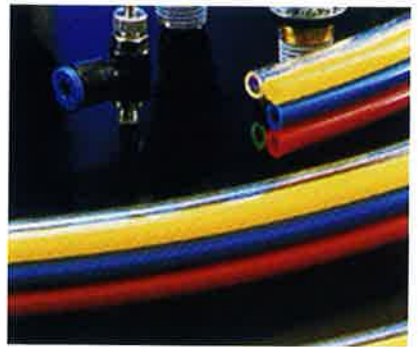
## ▼シリコンチューブ



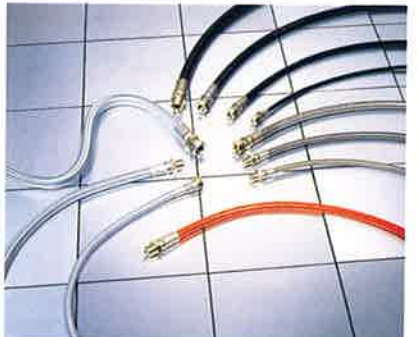
## ホース

- テトロンブレードホース
- シリコンブレードホース
- スプリングホース
- 排水ホース
- 透明ビニールホース
- デリバリーホース
- サクションホース
- ケミカルホース
- 耐油ホース
- 耐熱・耐摩ホース
- ダクトホース
- 硬質ダクトホース
- アルミダクトホース
- 静電防止用ホース
- 衛生車用ホース
- エア・ゴムホース
- ウォーターゴムホース
- スチームホース
- 燃料ホース
- 耐油ゴムホース
- 高圧ゴムホース
- ツインホース
- 酸素ホース
- ガスホース
- アセチレンホース
- 編み上げ式ホース
- バンドレスホース
- 布巻き式ホース
- 消防用吸管

## ▼チューブ



## ▼高圧樹脂チューブ



## フレキシブルジョイント等

球形フレキ



ゴム可とう継手(露出・埋設)



ゴムフレキシブルジョイント



防振ゴム



大口径フレキシブルジョイント



ペロ-ズ式フレキシブルジョイント



ステンレスジョイント



ジバラ式フレキシブルジョイント



その他、お取り扱い致します。

## 各種金具類等

レバーロック(雌)



レバーロック(雄)



町野式継手(雌)



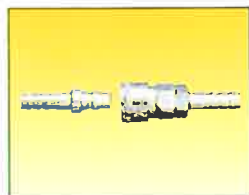
町野式継手(雄)



雄ネジタケノコ



ハイカプラ



アダプター



ホース継手



フランジタケノコ



塩ビタケノコ



自在バンド



ワイヤーバンド



パワーロックバンド



インターロックバンド



亀の甲バンド



その他、お取り扱い致します。

# ゴ ム シ ー ト



- 天然ゴム
- NBRゴム
- ブチルゴム
- アクリルゴム
- ウレタンゴム
- 耐消耗ゴム
- 飴ゴム
- クロロプレン(CR)ゴム
- EPDMゴム
- フッ素(バイトン)ゴム
- 耐電ゴム
- 難燃性ゴム
- SBRゴム
- シリコンゴム
- 布入りゴム
- 導電(静電防止)ゴム
- 各種スポンジゴム



## 長尺透水性 ゴムマット

優れた透水機能とクッション性能を持ち合わせた製品です。現場施行出来ます。



## 長尺ゴム床材

環境に配慮したゴム系長尺タイプの意匠(デザイン)性を備えた床材です。

上記以外の製品についても多種扱っております。

# ゴ ム 合 成 樹 脂 加 工 製 品



- ゴムシート加工
  - パッキン
  - 戸当りゴム
  - 角ゴム
  - 塩化ビニル管
  - 防振ゴム
  - ウレタンシート加工
  - ゴムロール
  - Oリング
  - ノンアスベストシートパッキン
  - 丸ゴム 平ゴム T型ゴム
  - P型ゴム
  - 硬質・軟質ビニル板
  - 強化プラスチック
- 金型なしで、少量より加工致します。



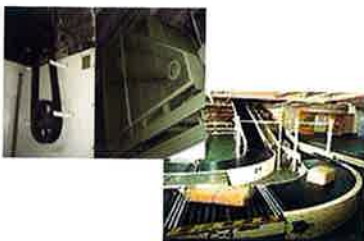
誘導ゴム板

# ゴ ム ラ イ ニ ン グ



用途：塔、槽、配管、タンクローリー等。耐食ライニング。耐薬品により材質選定致します。(硬質・軟質ゴム)

# ベ ル ト



- Vベルト
- タイミングベルト
- 平ベルト
- コンベアベルト
- 歯付ベルト
- 特殊ベルト

上記以外の製品多種扱っております。

# ゴ ム 履 物 ・ 手 袋



- 長靴
- 手袋
- 前掛け
- レインウェア
- 安全靴
- 防寒靴

上記以外の製品多種扱っております。

# 営 業 品 目

## ■水道用ゴム・製品

継手用ゴム輪  
メーターパッキン  
フランジガスケット  
ジョイントスリーブ  
埋設管標識シート  
埋設管明示テープ  
ロケーティングワイヤー  
管表示ピン  
標示杭  
ポリエチレンスリーブ  
固定ゴムバンド

## ■工業用ゴム製品

各種ゴム板  
ゴム型物  
ゴム押出製品  
ゴム切削加工品  
車両用ゴム  
ゴムローラー  
医・理化学ゴム  
履き物（ゴム長靴等）  
防振ゴム  
フレキゴム  
シーリング材  
ゴム車輪  
ゴム手袋  
ゴム加工品  
Oリング

## 配管防音材

### ■スポンジ製品

スポンジシート  
スポンジ押し出し品

### ■パッキン

ノシアスベストシートパッキン  
テフロンパッキン  
各種ゴムパッキン  
各種布入りパッキン  
絶縁用パッキン

### ■ホース

マルサンホース  
ニューマルサンホース  
醸造用ホース  
ピャーサクシオンホース  
食品用ホース  
食品用スチームホース  
テトロンブレードホース  
ウォーターホース  
エアホース  
酸素ホース  
高圧ホース  
ケミカルホース  
ビニールサクシオンホース  
スチームホース  
耐油ホース  
耐熱・耐摩ホース  
ダクトホース

## アルミダクトホース

衛生車用ホース  
静電防止用ホース  
消防用吸管  
排水ホース  
酸素ホース  
燃料ホース  
ツインホース  
アセチレンホース  
ガスホース  
モルタル用ホース  
布巻スチームホース  
布巻エアホース  
スプリングホース  
透明ビニールホース  
テリバリーホース  
ケミカルホース  
硬質ダクトホース

### ■チューブ

ナイロンチューブ  
ウレタンチューブ  
シリコンチューブ  
ポリエチレンチューブ  
テフロンチューブ  
ゴムチューブ  
高圧チューブ

### ■フレキ

球形フレキ

## ロングフレックス

可とう継手  
ジャバラフレキ  
免震フレキ  
ステンレスフレキ

### ■ベルト

コンベアベルト  
Vベルト  
歯付ベルト  
平ベルト  
特殊ベルト  
ベルト付属品

### ■合成樹脂製品

ビニールシート  
塩化ビニール管  
硬質ビニール板  
ビニールテープ  
強化プラスチック  
ポリエチレン管  
防食テープ

### ■各種金具

カムロック  
フランジタケノコ  
ホース継手  
アダプター  
ハイカブラ  
カンタッチ  
アマック継手

## 町野式継手

ホース口  
塩ビタケノコ  
自在バンド各種  
ワイヤーバンド各種  
パワーロックバンド  
インターロックバンド  
亀の甲バンド

### ■ゴムライニング

電解槽  
塔槽類  
排煙脱硫装置  
ローリー車

### ■配管

### ■土木用品

非加硫ブチルゴム系止水板  
暗渠パイプ  
排水パイプ  
透水シート  
遮水シート  
紫外線硬化型FRPシート  
養生シート  
誘導ゴム板  
ゴム製車止め

その他、お取り扱い致します。

# 取 扱 い メ ー カ ー

愛知タイヤ工業株式会社  
株式会社アオイ  
旭有機材工業株式会社  
旭工業繊維株式会社  
株式会社アストロ  
アデカ株式会社  
阿南電機株式会社  
アロン化成株式会社  
入間川ゴム株式会社  
エアウォーターマツハ株式会社  
SMC株式会社  
王子ゴム化成株式会社  
大倉工業株式会社  
株式会社オーツカ  
オートフレックス株式会社  
岡田タイヤ株式会社  
小澤物産株式会社  
株式会社カクイチ  
株式会社カクダイ  
カナフレックス・コーポレーション株式会社  
カンツール株式会社  
株式会社共和  
極東ゴム株式会社  
株式会社金陽社  
クボタ・シーアイ株式会社  
倉敷化工株式会社  
クラレプラスチック株式会社  
クレハエラストマー株式会社

有限会社京滋レベル工業  
弘進ゴム株式会社  
株式会社サニフレックス  
澤久工業株式会社  
株式会社三洋化成  
三和化工株式会社  
ジャパンルーワ株式会社  
潤工社株式会社  
株式会社昭和技研工業  
昭和ゴム株式会社  
信越ポリマー株式会社  
住化農業資材株式会社  
スミロン株式会社  
西武ポリマー化成株式会社  
ゼオン化成株式会社  
積水化学工業株式会社  
積水成型工業株式会社  
ゼンシン株式会社  
タイガースポリマー株式会社  
大同特殊工業株式会社  
ダイヤテックス株式会社  
タイヨージョイント株式会社  
タイロン株式会社  
タキロン株式会社  
築地製作所株式会社  
中興化成工業株式会社  
月島環境エンジニアリング株式会社  
帝都ゴム株式会社

テクノフレックス・トーラ株式会社  
電気化学工業株式会社  
東拓工業株式会社  
東邦レオ株式会社  
東北ゴム株式会社  
東洋ゴム工業株式会社  
東レ株式会社  
株式会社TOZEN  
トーフレ株式会社  
十川ゴム株式会社  
トスコ株式会社  
特許機器株式会社  
株式会社トヨックス  
内外ゴム株式会社  
ニチアス株式会社  
ニッシンコーポレーション株式会社  
ニッタ株式会社  
ニツタムアー株式会社  
日東化工株式会社  
日東工業株式会社  
日東電工株式会社  
日東紡績株式会社  
ニチレイ・マグネット株式会社  
日本ウェーブロック株式会社  
日本ガイシ株式会社  
日本コーケン株式会社  
日本ジャバラ工業株式会社  
日本ネトロン株式会社

日本バルカー株式会社  
株式会社日本ビスコ  
日本フィルター工業株式会社  
ハチケン株式会社  
早川ゴム株式会社  
バンドー化学株式会社  
富士化工株式会社  
株式会社フジクラ  
フジテコム株式会社  
富士レジン工業株式会社  
株式会社富士ロック  
株式会社プラステク  
株式会社ブリチストン  
古河電工株式会社  
古藤工業株式会社  
ミツギロン工業株式会社  
三菱化成株式会社  
三菱樹脂株式会社  
三ツ星ベルト株式会社  
株式会社明治ゴム化成  
明治フレックス株式会社  
横浜ゴム株式会社  
株式会社ライト産業  
株式会社リガル・ジョイント

（順不同、敬称略）  
その他、お取り扱い致します。

# 会社概要

商号／三報ゴム株式会社  
 創業／昭和16年5月20日  
 資本金／4800万円  
 代表者／代表取締役社長 大熊 正和  
 本社／〒103-0001  
 東京都中央区日本橋小伝馬町2番4号  
 三報ビルディング  
 TEL(03)3663-8941(代) FAX(03)3667-2858  
 大阪営業所／〒550-0011  
 大阪府大阪市西区阿波座1丁目15番21号  
 TEL(06)6534-6671(代) FAX(06)6534-6675  
 栃木工場／〒329-2224  
 栃木県塩谷郡塩谷町金枝293番地1  
 TEL(0287)45-0851 FAX(0287)45-1302

所属団体／日本ゴム工業会  
 東部工業用ゴム製品卸商業組合  
 西部工業用ゴム製品卸商業組合  
 中央ゴム商業協同組合  
 社団法人東京実業連合会  
 社団法人日本水道協会  
 東京商工会議所  
 東部ゴム健康保険組合  
 東部ゴム厚生年金基金  
 許可／日本水道協会検査工場  
 ISO9001:2008 認証取得 MIC-05147  
 水道用ゴム製品の製造  
 建設業許可 東京都知事許可(般-22)第13504号

# 沿革

- 昭和16年 5月 東京都日本橋区小伝馬町1-5に資本金20万円をもって、三報興業有限会社を創立し、工業用ゴム製品の製造販売を開始する。
- 22年 東京都墨田区向島寺島1-89所在のペークライト工場を買収、新規部門を開設。業界に率先し平和産業としてペークライト製品、電気部品等の製造を行うものの、一般用ゴム製品の需要活況に伴い、同工場を解散、工業用ゴム製品、板工ボナイト製品の販売に専心する。
- 23年 9月 資本金100万円に増資、株式会社に組織変更、三報ゴム株式会社と称す。
- 28年 1月 大阪市に営業所を開設、関西地区の販売拡充。
- 44年10月 資本金1,600万円に増資。
- 46年 3月 大阪営業所新社屋落成。
- 49年 5月 栃木工場第1期工事完了し、操業を開始、水道用ゴム輪の製造を始める。
- 6月 栃木工場が日本水道協会検査工場の認定を受ける。
- 7月 一般建設業(塗装工事業)の許可票を東京都知事より得て、従来よりの設備関係の営業を拡充する。
- 50年 9月 資本金を2,400万円に増資。
- 52年12月 栃木工場、水道用ゴムで日本工業規格表示許可工場となる。
- 58年 7月 資本金を4,800万円に増資。
- 62年12月 本社新社屋三報ビルディング竣工。
- 平成15年 5月 大阪営業所、大阪市西区に移転する。
- 17年 6月 ISO9001 認証取得(本社・栃木工場)  
(適用範囲)本社営業部・栃木工場  
「水道用ゴム製品の設計・開発、製造及び販売」  
7月 一般建設業(土木工事業、とび・土工工事業、石工事業、鋼構造物工事業、塗装工事業、しゅんせつ工事業、水道施設工事業)の許可を東京都知事より得る。
- 20年 6月 ISO9001 認証取得(全事業所)  
(認証登録範囲)水道用ゴムの製造



HP

<http://www.sanpo-gomu.co.jp>

E-mail

[info@sanpo-gomu.co.jp](mailto:info@sanpo-gomu.co.jp)



# 三 報 ゴ ム 株 式 会 社

本 社 / 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町2番4号  
三報ビルディング

**TEL (03)3663-8941(代)**  
**FAX (03)3667-2858**

大阪営業所 / 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1丁目15番21号

**TEL (06)6534-6671(代)**  
**FAX (06)6534-6675**

栃木工場 / 〒329-2224 栃木県塩谷郡塩谷町金枝293番地1

**TEL (0287)45-0851**  
**FAX (0287)45-1302**

HP <http://www.sanpo-gomu.co.jp>

E-mail [info@sanpo-gomu.co.jp](mailto:info@sanpo-gomu.co.jp)

取 扱 店

---