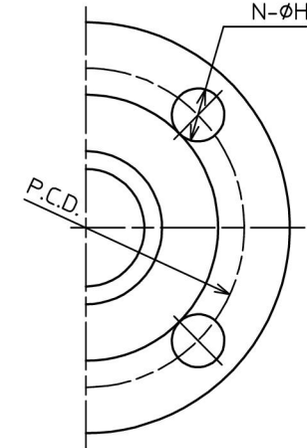
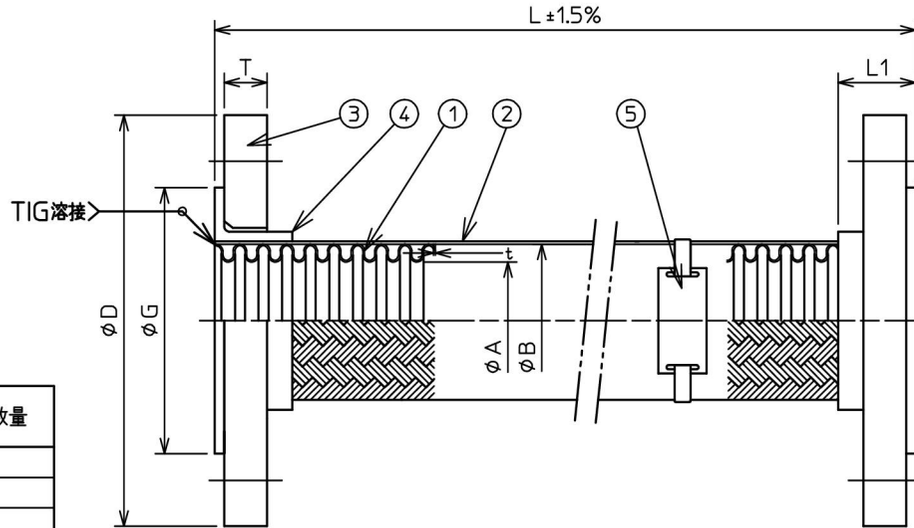


注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



評定番号・型式記号	口径	全長 L	最大軸直角変位量 (mm)	数量
性能評定番号 評14-055号	40 ^A	500	50	
	40	600	100	
	40	700	150	
	50	600	50	
	50	700	100	
型式記号 Z-50065	50	800	150	
	65	600	50	
	65	800	100	
	65 ^A	900	150	
	40 ^A	800	200	
性能評定番号 評14-056号	40	900	250	
	40	1000	300	
	50	900	200	
	50	1100	300	
	65	1000	200	
型式記号 Z-50365	65	1100	250	
	65 ^A	1200	300	
	40 ^A	1100	350	
	40	1200	400	
	50	1200	350	
性能評定番号 評14-057号	50	1300	400	
	65	1300	350	
	65 ^A	1400	400	

口径 SIZE	ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE				ラップ LAPJOINT		設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)		
	内径	外径	厚さ	規格	外径	ピッチ	厚さ	数-径	座径		長さ	
	φA	φB	t	RATING	φD	PCD	T	N-φH	φG		L1	
40 ^A	1½ ^B	38.8	50.0	0.6	JIS10K	140	105	16	4-19	81	30	1.0
50	2	49.2	62.0	0.6	JIS10K	155	120	16	4-19	96	30	1.0
65 ^A	2½ ^B	63.6	76.5	0.6	JIS10K	175	140	18	4-19	116	30	1.0

5	表示板	SUS304	1	
4	フランジカラー	SUS304	2	
3	ルーズフランジ	SS400	2	JIS10KF
2	ブレード	SUS304	1	
1	ベローズ	SUS304	1	
品番 ITEM	部品名称 NAME	材質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備考 REMARKS

名称 TITLE				
ZA-10 JIS10KF (40-65A) 接液部ステンレス 消防法危第20号型式評定品				
製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図面番号 DRAWING No.		
	2019/05/20	N05B0A-0-HP		
尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE	担当 CHARGE
not				—

表示板の表示内容

性能評定番号, 型式記号, 最高使用圧力, 製造年月

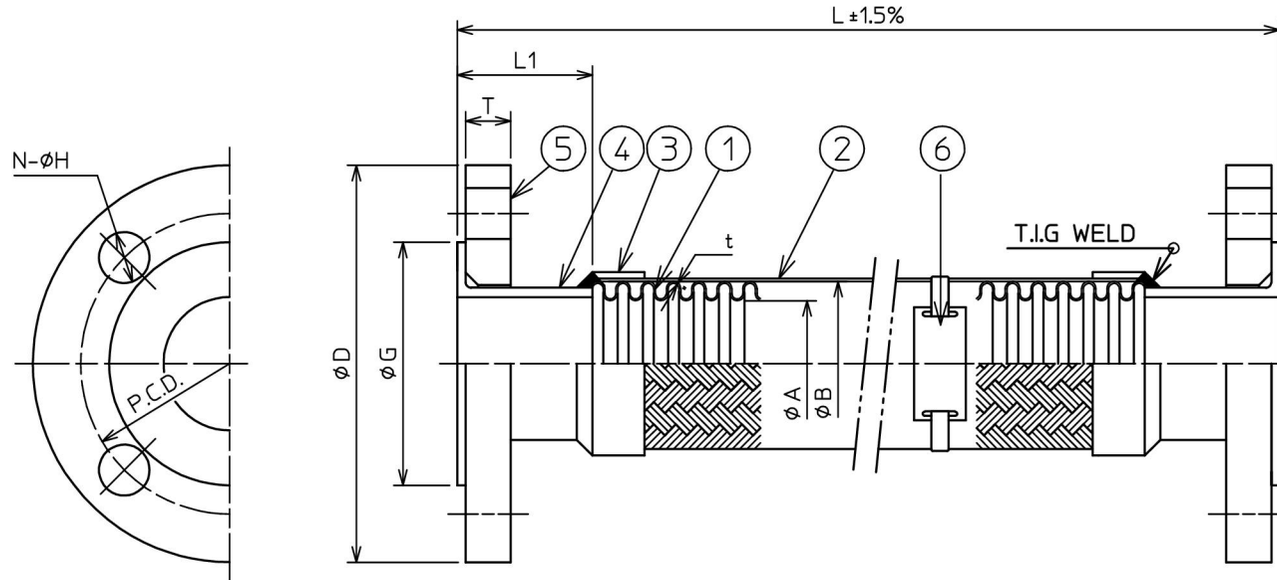
製造番号, 呼び径, 全長, ベローズ材質

御使用上の注意

本製品は、オイルタンクと配管との結合部分が地震等により損傷を受けるのを防止する為の措置として使用する継手です。
配管内の圧力が著しく変動する恐れのある箇所には設置しないで下さい。フレキ前後の配管には十分な固定支持を行って下さい。

注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



評定番号・型式記号	口径	全長 L	最大軸直角変位量 (mm)	数量
性能評定番号	80 ^A	700	50	
評14-058号	80	800	100	
	80	1000	150	
型式記号	100	700	50	
Z-51004	100	900	100	
	100	1100	150	
性能評定番号	80 ^A	1100	200	
評14-059号	80	1200	250	
	80	1300	300	
型式記号	100	1200	200	
Z-51304	100	1300	250	
	100	1400	300	
性能評定番号	80 ^A	1400	350	
評14-060号	80	1500	400	
	型式記号	100	1500	350
Z-51404	100	1600	400	

口径 SIZE	ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE				ラップ LAPJOINT		設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)		
	内径	外径	厚さ	規格	外径ピッチ	厚さ	数-径	座径	長さ			
	φA	φB	t	RATING	φD	PCD	T	N-φH	φG		L1	
80 ^A	3 ^B	78.5	104.5	1.0	JIS10K	185	150	18	8-19	126	65	1.0
100 ^A	4 ^B	101.0	131.0	1.0	JIS10K	210	175	18	8-19	151	70	1.0

表示板の表示内容

性能評定番号, 型式記号, 最高使用圧力, 製造年月

製造番号, 呼び径, 全長, ベローズ材質

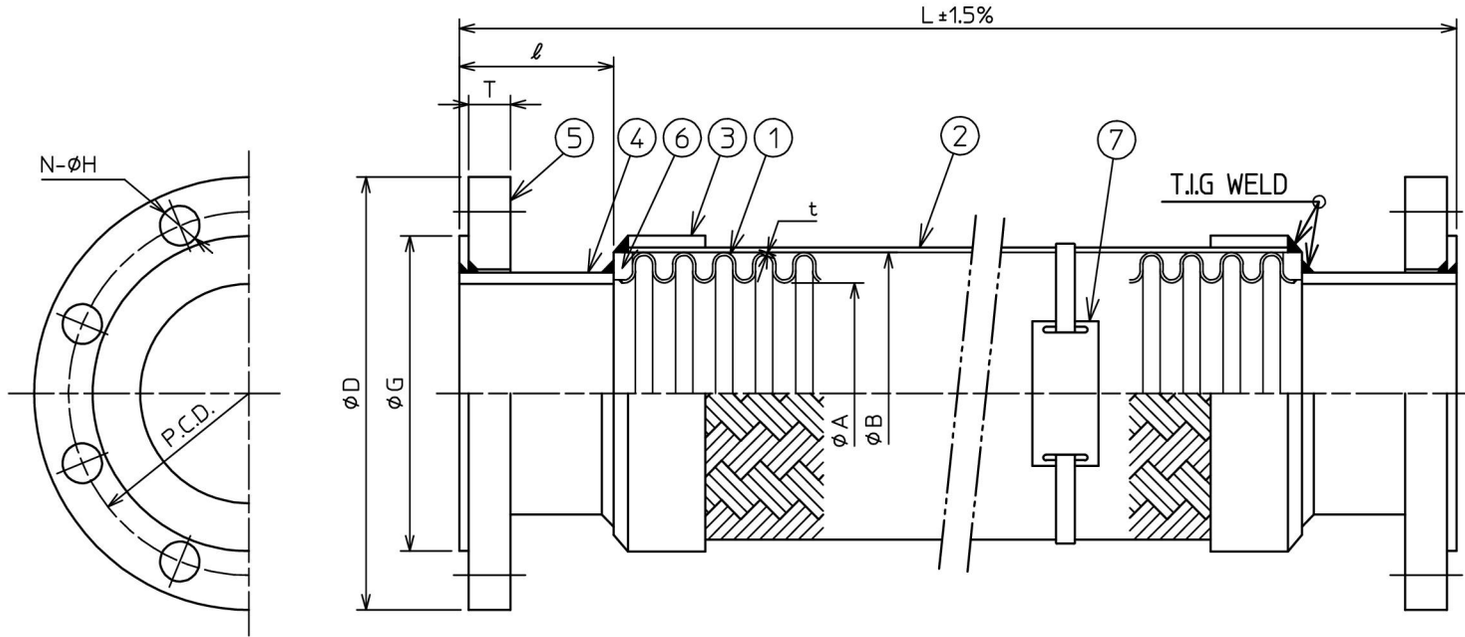
6	表示板	SUS304	1	
5	ルーズフランジ	SS400	2	JIS10KF
4	ラップジョイント	SUS304	2	
3	ブレード押え	SUS304	2	
2	ブレード	SUS304	1	
1	ベローズ	SUS304	1	
品番 ITEM	部品名称 NAME	材質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備考 REMARKS

名称 TITLE	ZA-10 JIS10KF (80A-100A) 接液部ステンレス 消防法危第20号型式評定品		
製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図面番号 DRAWING No.	
	2019/05/20	N04B0A-0-HP	
尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE
not			

御使用上の注意
本製品は、オイルタンクと配管との結合部分が地震等により損傷を受けるのを防止するための措置として使用する継手です。
配管内の圧力が著しく変動する恐れのある箇所には設置しないで下さい。フレキ前後の配管には十分な固定支持を行って下さい。

注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



7	表示板	SUS304	1	
6	ネックリング	SUS304	2	
5	ルーズフランジ	SS400	2	JIS10KF
4	ラップジョイント	SUS304	2	
3	ブレード押え	SUS304	2	
2	ブレード	SUS304	1	
1	ベローズ	SUS304	1	
品番 ITEM	部品名称 NAME	材質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備考 REMARKS

評定番号・型式記号	口径	全長 L	最大軸直角変位量 (mm)	数量
性能評定番号	125A	800	50	
評25-010号	125	1000	100	
	125	1200	150	
型式記号	150	800	50	
	150	1100	100	
Z-51006	150A	1300	150	
	125A	1300	200	
性能評定番号	125	1400	250	
評25-011号	125	1500	300	
	150	1500	200	
型式記号	150	1600	250	
	150A	1700	300	
Z-51306	125A	1600	350	
性能評定番号	125	1800	400	
評25-012号	125	1800	350	
	150	1800	350	
型式記号	150	1800	350	
	150A	1900	400	
Z-51406	125A	1600	350	

口径 SIZE	ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE			ラップ LAPJOINT		設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)			
	内径	外径	厚さ	規格	外径	ピッチ	厚さ	数-径		座径	長さ	
	φA	φB	t	RATING	φD	PCD	T	N-φH		φG	l	
125 A	5 B	128.0	163.0	1.2	JIS10K	250	210	20	8-23	182	90	1.0
150 A	6 B	152.6	188.0	1.2	JIS10K	280	240	22	8-23	212	90	1.0

表示板の表示内容

性能評定番号, 型式記号, 最高使用圧力, 製造年月

製造番号, 呼び径, 全長, ベローズ材質

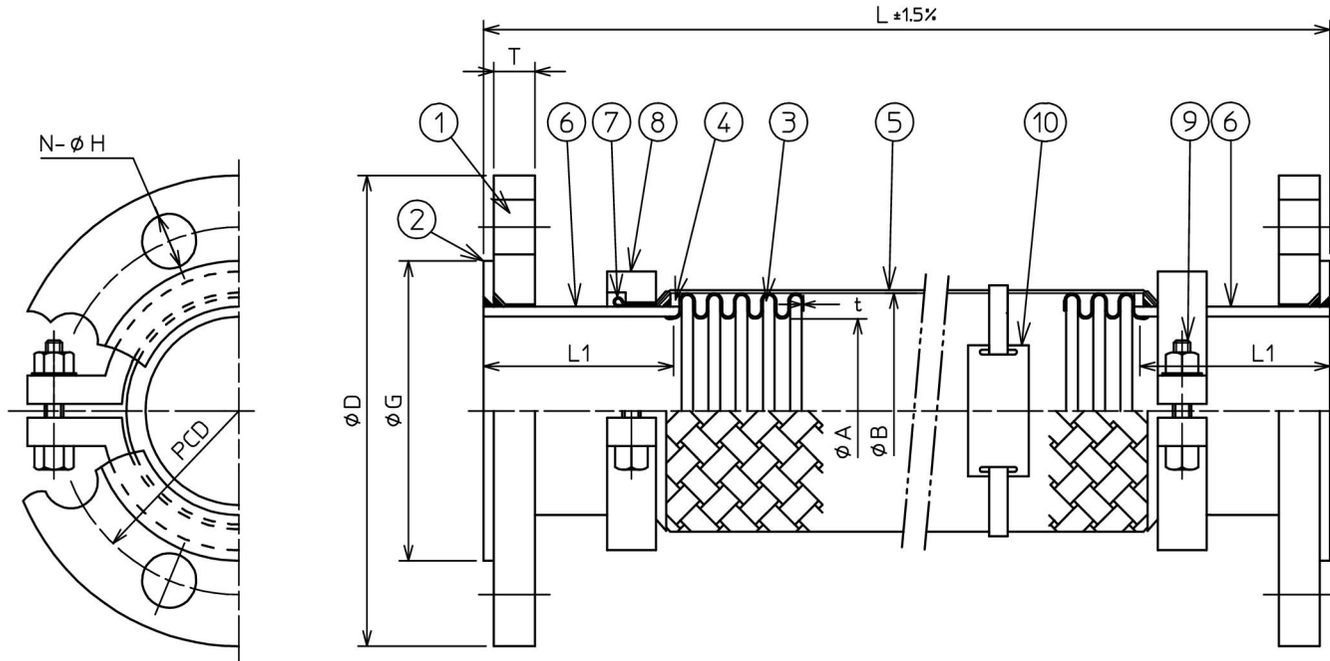
御使用上の注意

本製品は、オイルタンクと配管との結合部分が地震等により損傷を受けるのを防止するための措置として使用する継手です。
配管内の圧力が著しく変動する恐れのある箇所には設置しないで下さい。フレキ前後の配管には十分な固定支持を行って下さい。

名称 TITLE	ZA-10 JIS10KF (125A-150A) 接液部ステンレス 消防法危第20号型式評定品		
製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図面番号 DRAWING No.	
	2019/05/20	N06BROA-0-HP	
尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE
not			

注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



10	表示板	SUS304	1	
9	締付ボルト, ナット	SS400	4組	
8	ブレード止バンド	SS400	2組	
7	ブレード止ワイヤー	SUS304	2	
6	端管	SUS304	2	
5	ブレード	SUS304	2	二重プレート
4	ネックリング	SS400	2	
3	ベローズ	SUS304	1	
2	ラップジョイント	SUS304	2	
1	ルーズフランジ	SS400	2	JIS10KF
品番 ITEM	部品名称 NAME	材質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備考 REMARKS

口径 SIZE	ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE				ラップ LAPJOINT		設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)	
	内径 φA	外径 φB	厚さ t	規格 RATING	外径 φD	ピッチ PCD	厚さ T	数-径 N-φH	座径 φG		長さ L1
200 ^A 8 ^B	196.0	234.4	1.2	JIS10K	330	290	22	12-23	262	140	1.0

評定番号・型式記号	口径	全長 L	最大軸直角変位量 (mm)	数量
性能評定番号 型式記号	200 ^A	900	50	
評14-064号 Z-50008	200	1200	100	
	200 ^A	1400	150	
性能評定番号 型式記号	200 ^A	1500	200	
評14-065号 Z-50308	200	1700	250	
	200 ^A	1800	300	
性能評定番号 型式記号	200 ^A	1900	350	
評14-066号 Z-50408	200 ^A	2100	400	

表示板の表示内容

性能評定番号, 型式記号, 最高使用圧力, 製造年月

製造番号, 呼び径, 全長, ベローズ材質

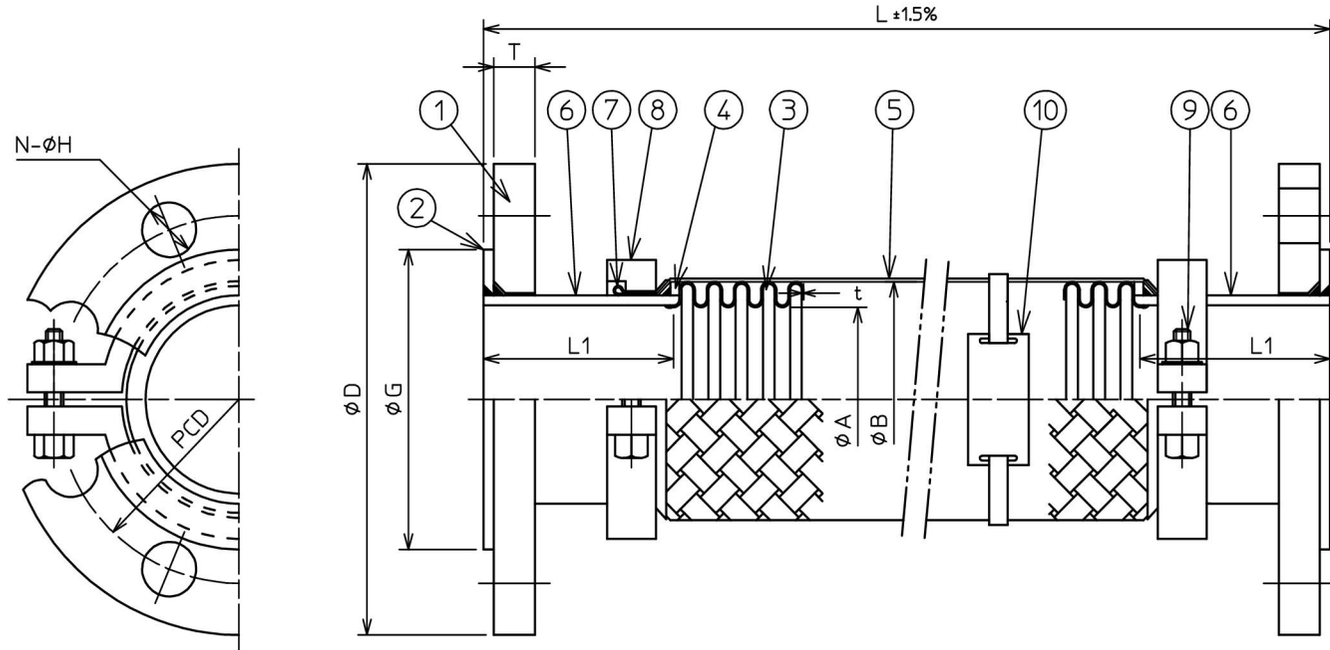
御使用上の注意
本製品は、オイルタンクと配管との結合部分が地震等により損傷を受けるのを防止する為の措置として使用する継手です。
配管内の圧力が著しく変動する恐れのある箇所には設置しないで下さい。フレキ前後の配管には十分な固定支持を行って下さい。

名称 TITLE				
ZA-10				
JIS10KF (200A) 接液部ステンレス 消防法危第20号型式評定品				
製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図面番号 DRAWING No.		
	2019/05/20	N08BOA-0-HP		
尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE	担当 CHARGE
not				—

ゼンシン株式会社
ZENSHIN CO.,LTD JAPAN

注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



10	表示板	SUS304	1	
9	締付ボルト, ナット	SS400	4組	
8	ブレード止バンド	SS400	2組	
7	ブレード止ワイヤー	SUS304	2	
6	端管	SUS304	2	
5	ブレード	SUS304	3	三重ブレード
4	ネックリング	SS400	2	
3	ベローズ	SUS304	1	
2	ラップジョイント	SUS304	2	
1	ルーズフランジ	SS400	2	JIS10KF
品番 ITEM	部品名称 NAME	材質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備考 REMARKS

口径 SIZE	ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE				ラップ LAPJOINT		設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)	
	内径 φA	外径 φB	厚さ t	規格 RATING	外径 φD	ピッチ PCD	厚さ T	数-径 N-φH	座径 φG		長さ L1
250 ^A 10 ^B	250.0	297.0	1.5	JIS10K	400	355	24	12-25	324	140	1.0

性能評定番号	型式記号	口径	全長 L	最大軸直角変位量 (mm)	数量
評14-067号	Z-50010	250 ^A	1000	50	
		250	1400	100	
		250 ^A	1500	150	
性能評定番号	型式記号	250 ^A	1700	200	
評14-068号	Z-50310	250	2000	250	
		250 ^A	2100	300	
性能評定番号	型式記号	250 ^A	2200	350	
評14-069号	Z-50410	250 ^A	2300	400	

表示板の表示内容

性能評定番号, 型式記号, 最高使用圧力, 製造年月

製造番号, 呼び径, 全長, ベローズ材質

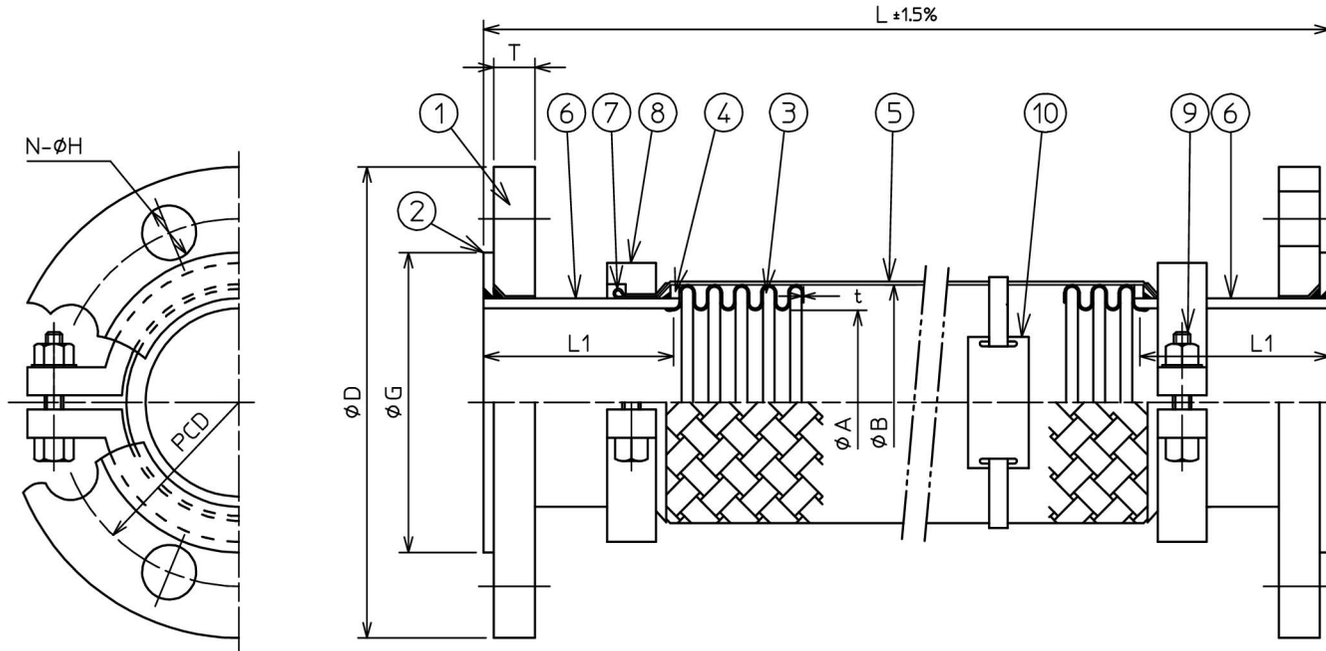
御使用上の注意
本製品は、オイルタンクと配管との結合部分が地震等により損傷を受けるのを防止する為の措置として使用する継手です。
配管内の圧力が著しく変動する恐れのある箇所には設置しないで下さい。フレキ前後の配管には十分な固定支持を行って下さい。

名称 TITLE				
ZA-10				
JIS10KF (250A) 接液部ステンレス 消防法危第20号型式評定品				
製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図面番号 DRAWING No.		
	2019/05/20	N00B0A-0-HP		
尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE	担当 CHARGE
not				—

ゼンシン株式会社
ZENSHIN CO.,LTD JAPAN

注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



10	表示板	SUS304	1	
9	締付ボルト, ナット	SS400	4組	
8	ブレード止バンド	SS400	2組	
7	ブレード止ワイヤー	SUS304	2	
6	端管	SUS304	2	
5	ブレード	SUS304	3	三重ブレード
4	ネックリング	SS400	2	
3	ベローズ	SUS304	1	
2	ラップジョイント	SUS304	2	
1	ルーズフランジ	SS400	2	JIS10KF
品番 ITEM	部品名称 NAME	材質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備考 REMARKS

口径 SIZE	ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE				ラップ LAPJOINT		設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)	
	内径 φA	外径 φB	厚さ t	規格 RATING	外径 φD	PCD	T	数-径 N-φH	座径 φG		長さ L1
300 ^A 12 ^B	300.5	347.5	1.5	JIS10K	445	400	24	16-25	368	150	1.0

評定番号・型式記号	口径	全長 L	最大軸直角変位量 (mm)	数量
性能評定番号 型式記号	300 ^A	1100	50	
評14-070号 Z-50012	300	1400	100	
	300 ^A	1700	150	
性能評定番号 型式記号	300 ^A	1900	200	
評14-071号 Z-50312	300	2200	250	
	300 ^A	2300	300	
性能評定番号 型式記号	300 ^A	2500	350	
評14-072号 Z-50412	300 ^A	2600	400	

表示板の表示内容

性能評定番号, 型式記号, 最高使用圧力, 製造年月

製造番号, 呼び径, 全長, ベローズ材質

御使用上の注意
本製品は、オイルタンクと配管との結合部分が地震等により損傷を受けるのを防止する為の措置として使用する継手です。
配管内の圧力が著しく変動する恐れのある箇所には設置しないで下さい。フレキ前後の配管には十分な固定支持を行って下さい。

名称 TITLE				
ZA-10				
JIS10KF (300A) 接液部ステンレス 消防法危第20号型式評定品				
製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図面番号 DRAWING No.		
	2019/05/20	N02BOA-0-HP		
尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE	担当 CHARGE
not				—

ゼンシン株式会社
ZENSHIN CO.,LTD JAPAN