

Nov.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

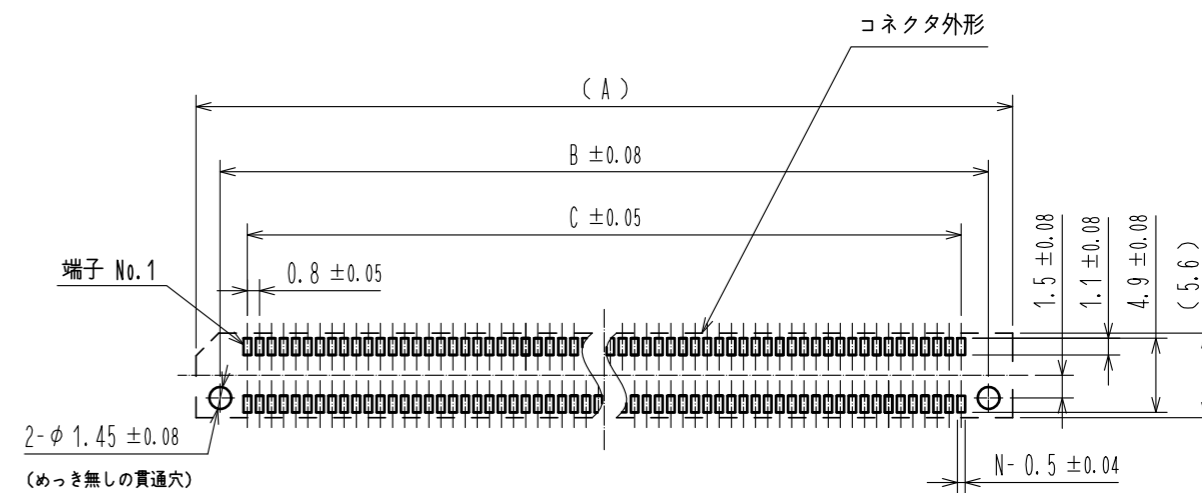
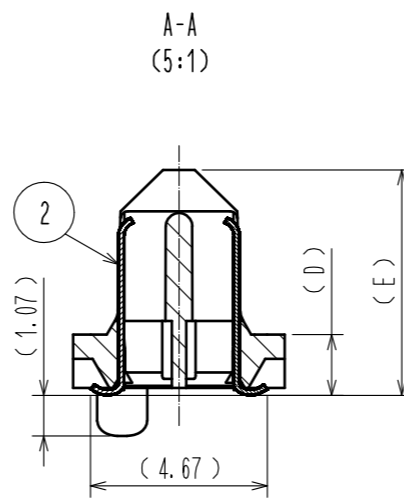
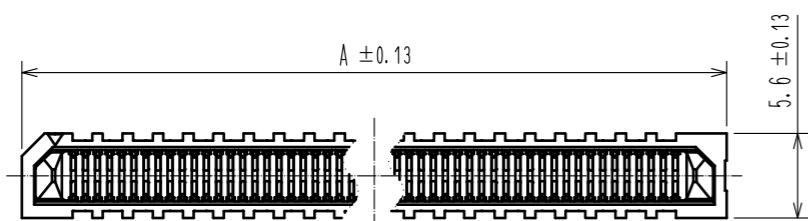


Fig.1 推奨ランドパターン寸法図

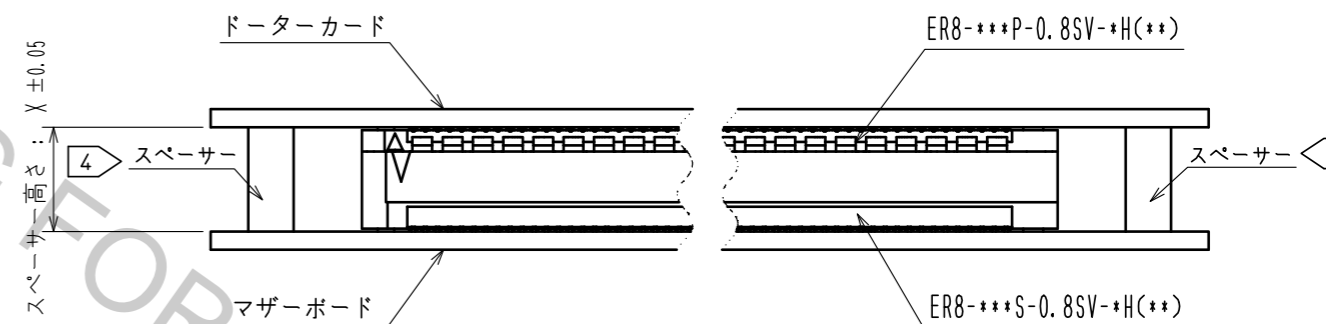
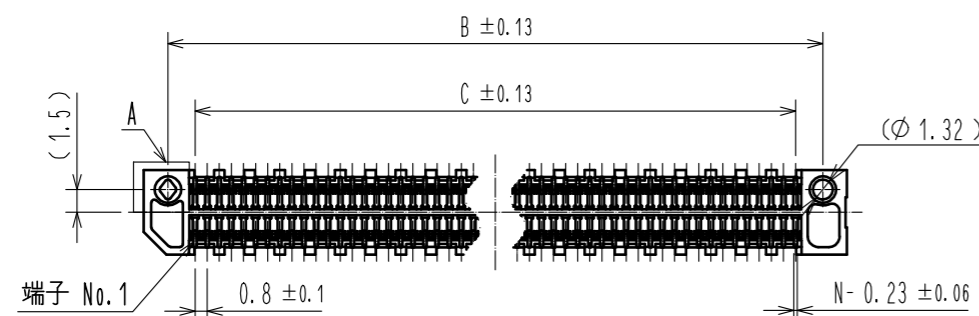
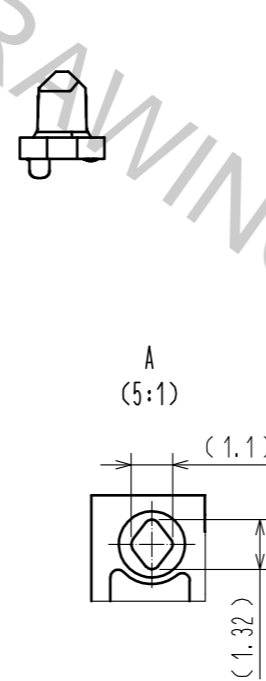
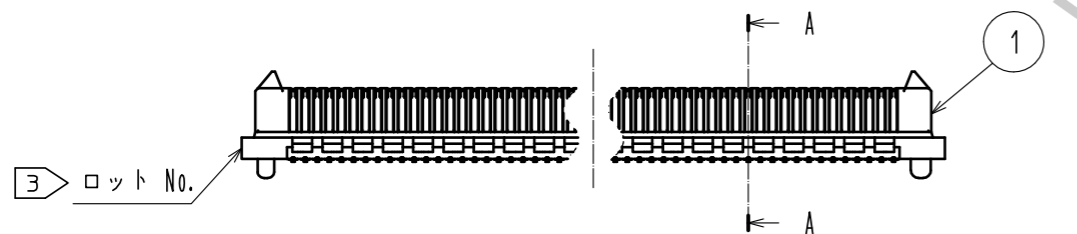


Fig.2 (Free)

プラグ	レセプタクル	スペーサー高さ (X)
ER8-***P-0.8SV-2H(**)	ER8-***S-0.8SV-5H(**)	7.15
	ER8-***S-0.8SV-7H(**)	9.15
ER8-***P-0.8SV-5H(**)	ER8-***S-0.8SV-5H(**)	10.15
	ER8-***S-0.8SV-7H(**)	12.15

Table1 スペーサー高さ

- 注. 1. () 寸法は参考値となります。
 2. 本製品の納入形態はエンボス梱包とし、詳細な梱包仕様は2/3、及び3/3を参照ください。
 3. 図示近傍にロット No. を示します。
 4. 実装部への過度なストレスを防ぐため、基板間をスペーサーで固定してください。Table.1に推奨スペーサー高さを示します。
 5. めっき仕様は下表を参照ください。

製品名	めっき仕様
ER8-***P-0.8SV-*H	接点部 : Ni2.54μm + Au0.76μm
	実装部 : Ni1.25μm + Sn3.81μm
ER8-***P-0.8SV-*H(10)	接点部 : Ni1.25μm + Au0.25μm
	実装部 : Ni1.25μm + Sn2.54μm

3	POLYIMIDE	(吸着テープ)	5	PE	(カバーテープ)			
2	銅合金	5	4	PS	(エンボステープ)			
1	LCP	ブラック, UL94V-0						
NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS			
UNITS	mm	SCALE	2:1	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
APPROVED : MK. EZAKI		17.03.25		DRAWING NO.		ADC-371040-00-00		
CHECKED : MK. EZAKI		17.03.25		PART NO.		ER8-***P-0.8SV-*H(**)		
DESIGNED : TF. SUGAWARA		17.03.25		CODE NO.		CL625		
DRAWN : TF. SUGAWARA		17.03.25						

Nov.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

テープ幅 : 32mm 以上

引き出し方向

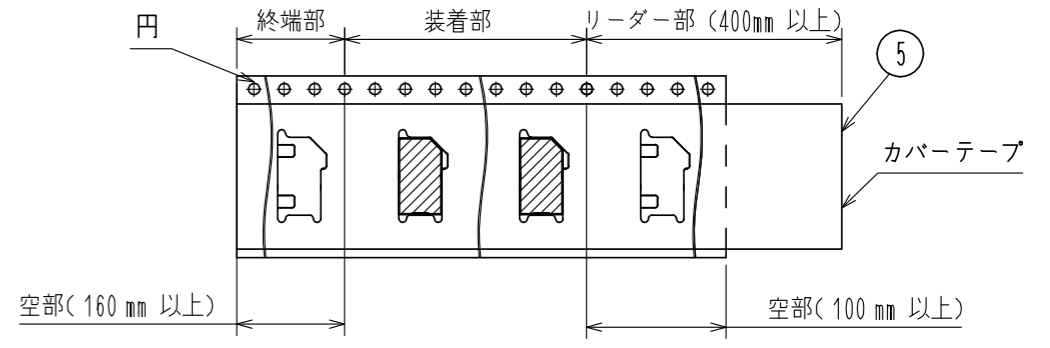
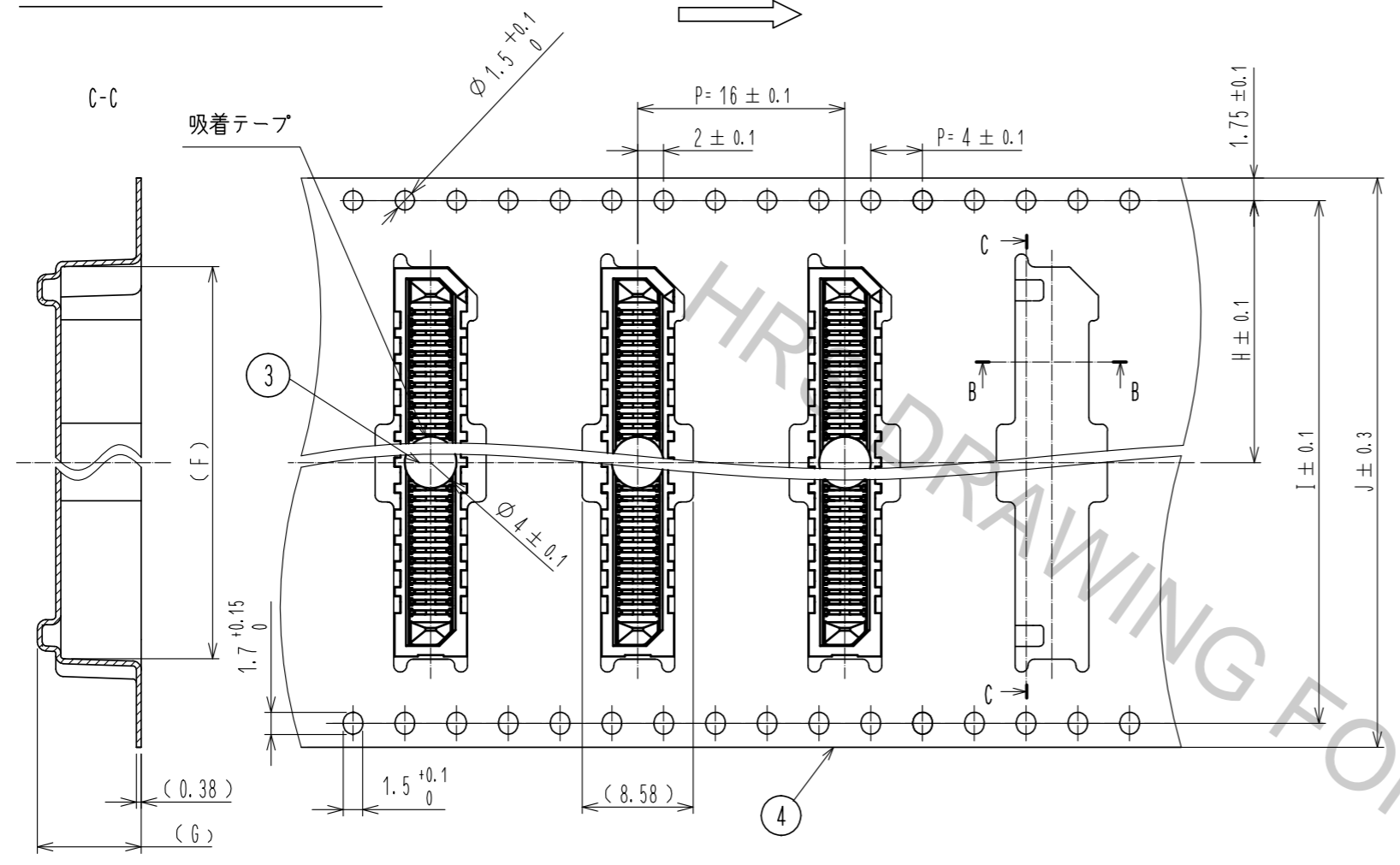


Fig. 4 (Free)

テープ幅 : 24mm

引き出し方向

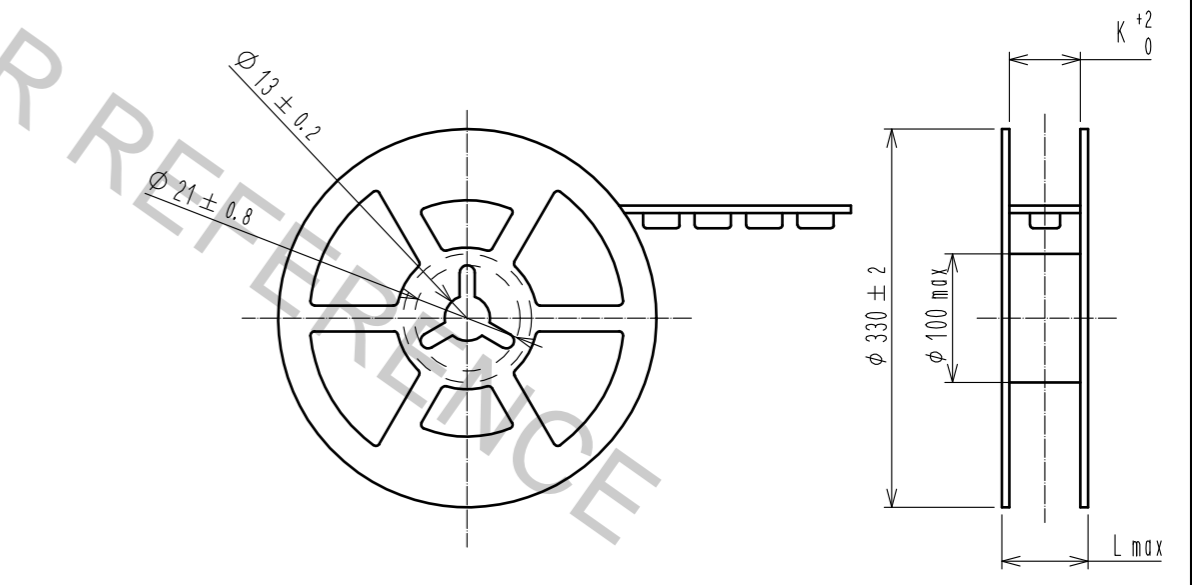
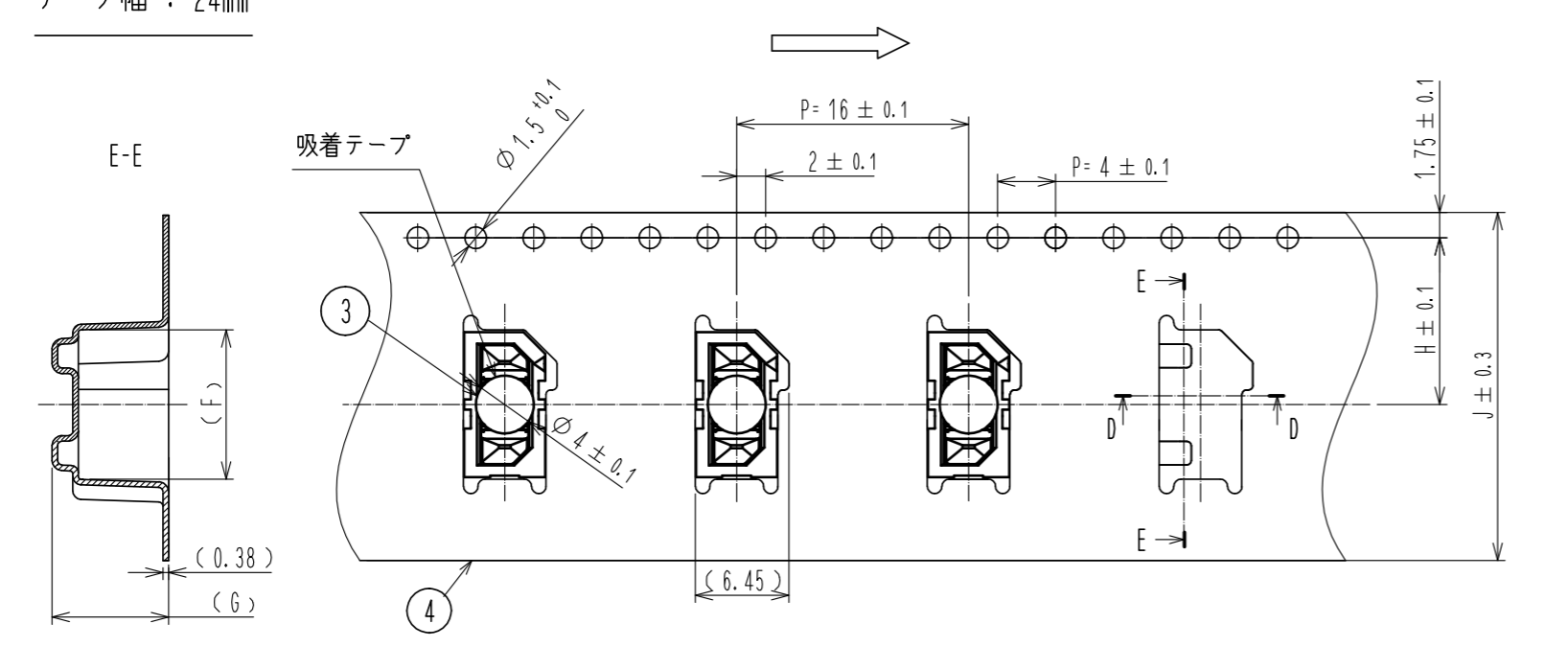


Fig. 3 リール状態寸法図 (Free)

HRS	DRAWING NO.	ADC-371040-00-00
	PART NO.	ER8-***P-0.8SV-*H(**)
	CODE NO.	CL625
		2/3

Nov.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

製品名	HRS No.	極数 (N)	寸法												平坦度	入数/リール
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
ER8-10P-0.8SV-2H(**)	CL625-0008-8-**	10	10	6.8	3.2	1.605	5.965	10.3	8.03	11.5	-	24	24.4	30.4	0.1 Max	450
ER8-20P-0.8SV-2H(**)	CL625-0011-0-**	20	14	10.8	7.2	1.605	5.965	14.3	8.03	14.2	28.4	32	32.4	38.4	0.1 Max	475
ER8-30P-0.8SV-2H(**)	CL625-0012-0-**	30	18	14.8	11.2	1.605	5.965	18.3	8.03	20.2	40.4	44	44.4	50.4	0.1 Max	475
ER8-40P-0.8SV-2H(**)	CL625-0013-0-**	40	22	18.8	15.2	1.605	5.965	22.3	8.03	20.2	40.4	44	44.4	50.4	0.1 Max	350
ER8-50P-0.8SV-2H(**)	CL625-0009-0-**	50	26	22.8	19.2	1.605	5.965	26.3	8.03	20.2	40.4	44	44.4	50.4	0.1 Max	350
ER8-60P-0.8SV-2H(**)	CL625-0017-0-**	60	30	26.8	23.2	1.605	5.965	30.3	8.03	20.2	40.4	44	44.4	50.4	0.1 Max	350
ER8-70P-0.8SV-2H(**)	CL625-0021-0-**	70	34	30.8	27.2	1.605	5.965	34.3	8.03	26.2	52.4	56	56.4	62.4	0.1 Max	350
ER8-80P-0.8SV-2H(**)	CL625-0022-0-**	80	38	34.8	31.2	1.605	5.965	38.3	8.03	26.2	52.4	56	56.4	62.4	0.12 Max	350
ER8-100P-0.8SV-2H(**)	CL625-0023-0-**	100	46	42.8	39.2	1.605	5.965	46.3	8.03	34.2	68.4	72	72.4	89	0.12 Max	350
ER8-120P-0.8SV-2H(**)	CL625-0003-4-**	120	54	50.8	47.2	1.605	5.965	54.3	8.03	34.2	68.4	72	72.4	89	0.12 Max	375
ER8-10P-0.8SV-5H(**)	CL625-0024-0-**	10	10	6.8	3.2	4.605	8.905	10.3	11	11.5	-	24	24.4	30.4	0.1 Max	325
ER8-20P-0.8SV-5H(**)	CL625-0025-0-**	20	14	10.8	7.2	4.605	8.905	14.3	11	14.2	28.4	32	32.4	38.4	0.1 Max	325
ER8-30P-0.8SV-5H(**)	CL625-0026-0-**	30	18	14.8	11.2	4.605	8.905	18.3	11	20.2	40.4	44	44.4	50.4	0.1 Max	325
ER8-40P-0.8SV-5H(**)	CL625-0020-0-**	40	22	18.8	15.2	4.605	8.905	22.3	11	20.2	40.4	44	44.4	50.4	0.1 Max	250
ER8-50P-0.8SV-5H(**)	CL625-0027-0-**	50	26	22.8	19.2	4.605	8.905	26.3	11	20.2	40.4	44	44.4	50.4	0.1 Max	250
ER8-60P-0.8SV-5H(**)	CL625-0019-0-**	60	30	26.8	23.2	4.605	8.905	30.3	11	26.2	52.4	56	56.4	62.4	0.1 Max	250
ER8-70P-0.8SV-5H(**)	CL625-0028-0-**	70	34	30.8	27.2	4.605	8.905	34.3	11	26.2	52.4	56	56.4	62.4	0.1 Max	250
ER8-80P-0.8SV-5H(**)	CL625-0029-0-**	80	38	34.8	31.2	4.605	8.905	38.3	11	26.2	52.4	56	56.4	62.4	0.12 Max	250
ER8-100P-0.8SV-5H(**)	CL625-0030-0-**	100	46	42.8	39.2	4.605	8.905	46.3	11	34.2	68.4	72	72.4	89	0.12 Max	250
ER8-120P-0.8SV-5H(**)	CL625-0031-0-**	120	54	50.8	47.2	4.605	8.905	54.3	11	34.2	68.4	72	72.4	89	0.12 Max	250

Table2 寸法一覧

HRS	DRAWING NO.	ADC-371040-00-00
	PART NO.	ER8-***P-0.8SV-*H(**)
	CODE NO.	CL625
		3/3