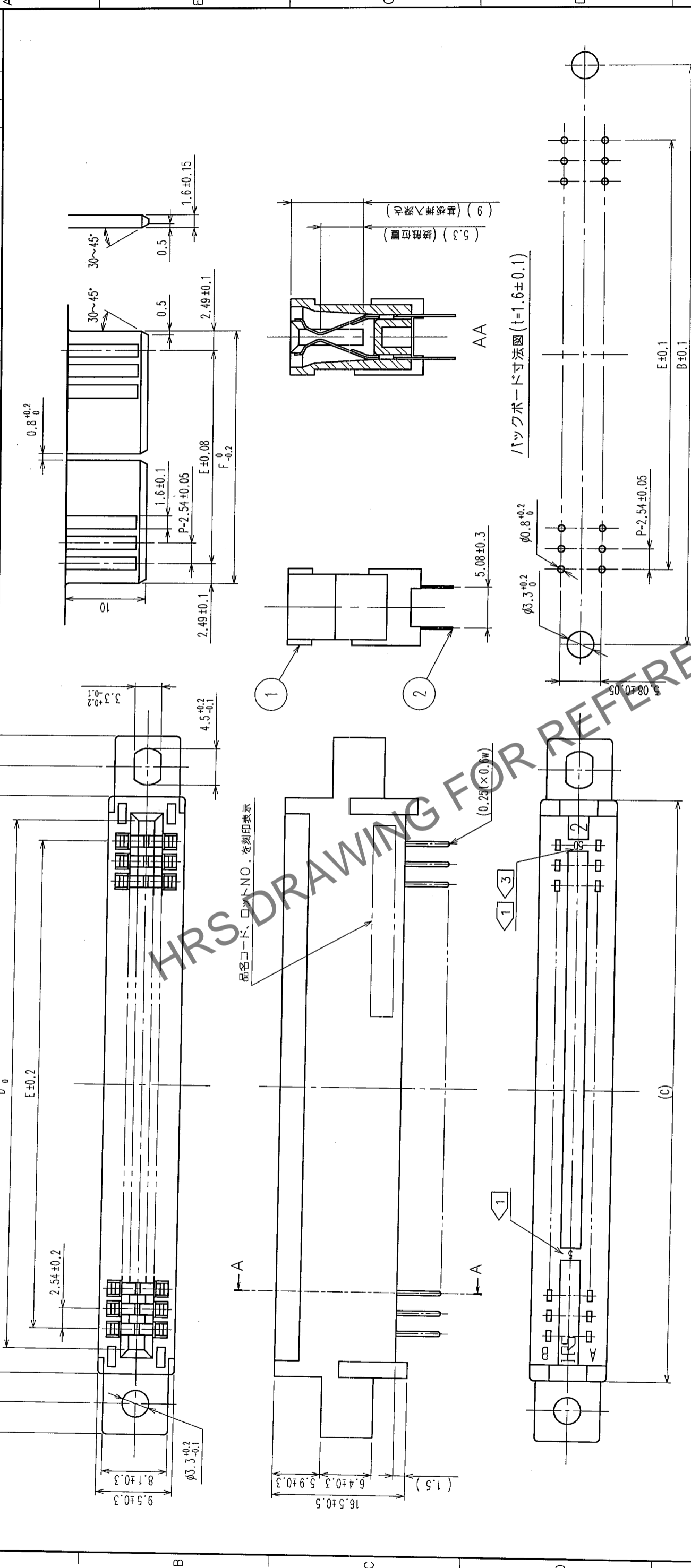


設計検図	年月日	訂正	設計検図	年月日
△の数	年月日	△の数	年月日	年月日
DESCRIPTION OF REVISIONS	DATE	DESCRIPTION OF REVISIONS	DATE	DATE



HRS No.	製品名	極数	A	B	C	D	E	F
522-0063-9-70	CR22-20D-2.54DS(70)	20	49.04	41.44	34.04	27.94	22.86	27.84
522-0009-3-70	CR22-30D-2.54DS(70)	30	61.74	54.14	46.74	40.64	35.56	40.54
522-0011-5-70	CR22-34D-2.54DS(70)	34	66.82	59.22	51.82	45.72	40.64	45.62
522-0001-1-70	CR22-44D-2.54DS(70)	44	79.52	71.92	64.52	58.42	53.34	58.32
522-0003-7-70	CR22-50D-2.54DS(70)	50	87.14	79.54	72.14	66.04	60.96	65.94
522-0013-0-70	CR22-60D-2.54DS(70)	60	99.84	92.24	84.84	78.74	73.66	78.64
522-0015-6-70	CR22-62D-2.54DS(70)	62	102.38	94.78	87.38	81.28	76.20	81.18
522-0017-1-70	CR22-68D-2.54DS(70)	68	110.00	102.40	95.00	88.90	83.82	88.80
522-0019-7-70	CR22-72D-2.54DS(70)	72	115.08	107.48	100.08	93.98	88.90	93.88
522-0049-8-70	CR22-80D-2.54DS(70)	80	125.24	117.64	110.24	104.14	99.06	104.04
522-0005-2-70	CR22-100D-2.54DS(70)	100	150.64	143.04	135.64	129.54	124.46	129.44

- 注 1 端子NO(5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50) 3
 2 次の端子NOの間には誤挿入防止用キガ装着可能です。
 (5~6), (10~11), (15~16), (20~21), (25~26), (30~31), (35~36), (40~41), (45~46) 3
 但し、20極のみ(3~4), (8~9)
 3 本数値等はそれぞれ100極を代表例として示します。
 4 2004年3月現在のものとして示します。

備考 REMARKS

製図	設計	検図	承認	承認	承認	承認
田頭	PCC 04.03.09 彩村	PCC 04.03.09 小沢	PCC 04.03.09 小沢	PCC 04.03.09 小沢	PCC 04.03.09 小沢	PCC 04.03.09 小沢
部番	材	質	処	理	備	考
1	PBT	ク	ク	ク	ク	ク
接触部) Ni2.5μm+Au0.05μm (実装部) Ni2.5μm+Sn2μm UL94V-0						

旧製品コード
 CODE NO. (OLD)
 CL

図番 DRAWING NO.
 ADC3-154921-01

製品名 PART NO.
 CR22-*D-2.54DS (70)

製品コード CODE NO.
 CR22-*D-2.54DS (70)

単位 mm
 単位 UNIT
 単位 UNIT

尺度 SCALE
 FREE

製造者
 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.

上記の表による