

SPCC	P12	P16	P23
ボス	D-3005Y-019-04 (鋼メッキ付)		
スタッフ	D-3005Y-002-01		

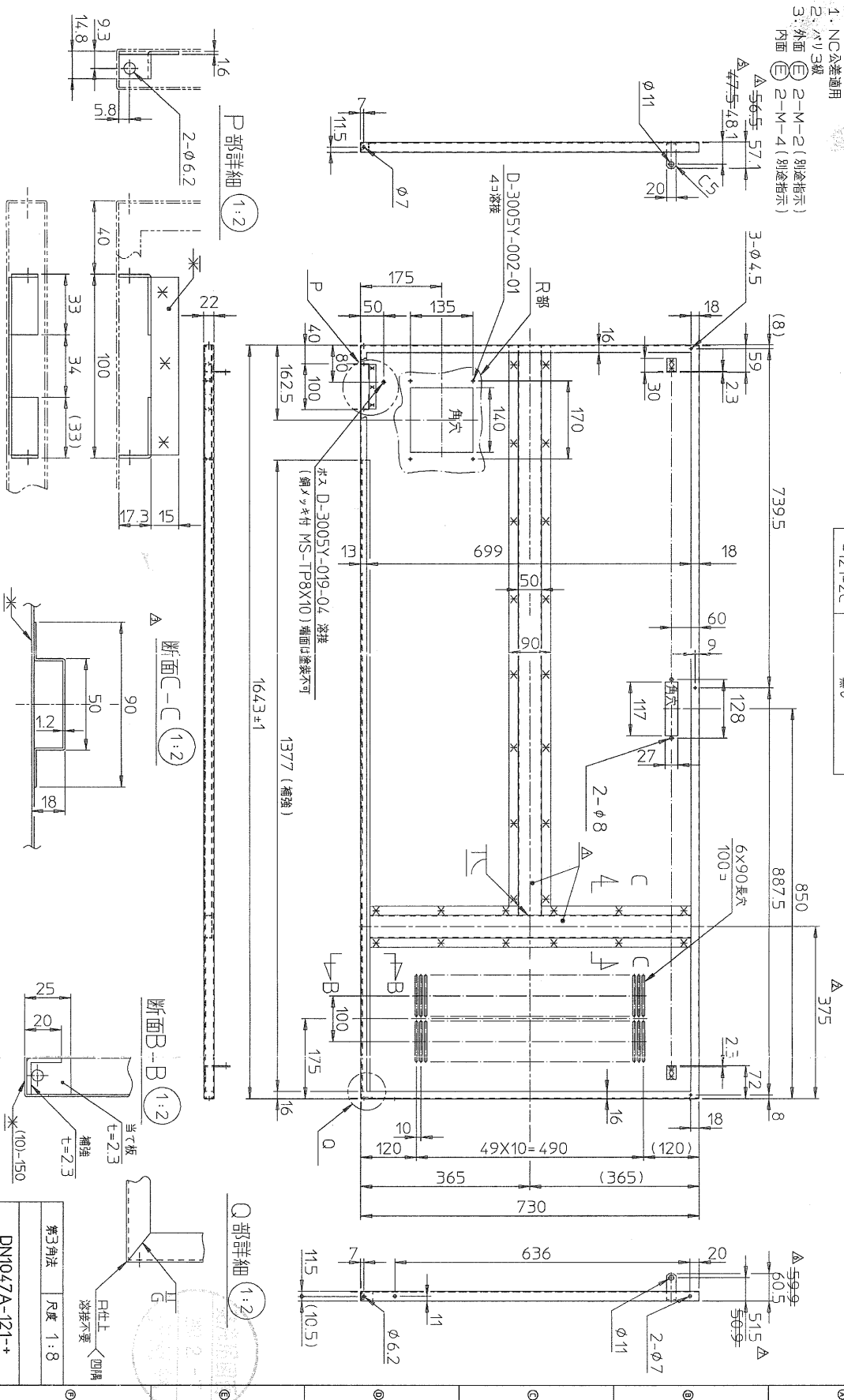
部品番号	尺部 (角穴、スタッフ)
-121-1C	有り
-121-2C	無し

1. NC公差適用

2. パリ3級

3. 外面 (E) 2-M-2 (別途指示)
内面 (E) 2-M-4 (別途指示)

2枚



備考及訂正
△~△追加 '06.06.27 植田 B
△~△変更 '07.01.31 植田 C

001
020721

A3CAD図

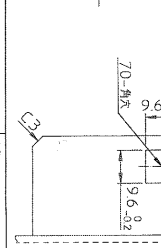
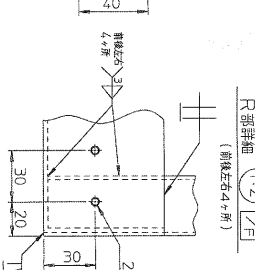
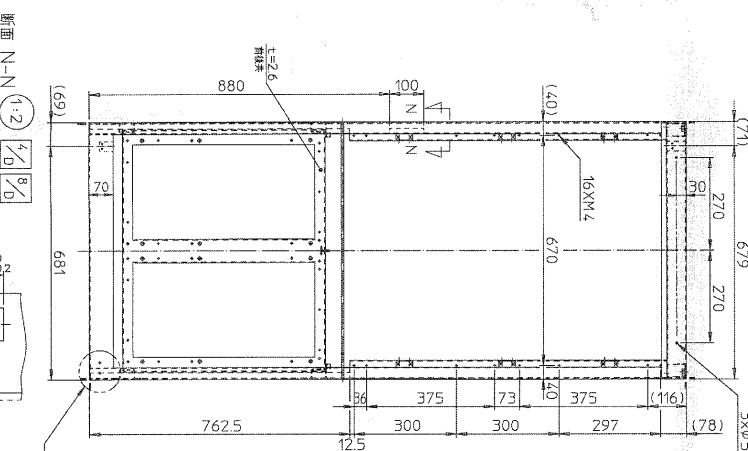
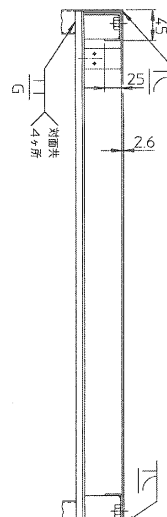
トビヲ

DN1047A-121

2. バリ3級
3. 外面 (E) 2-M-2 (別添指示)
内面 (E) 2-M-4 (別添指示)
4. 指示なき板厚は $t = Z$ とする
5. 位置決め用ハブは平すべし。

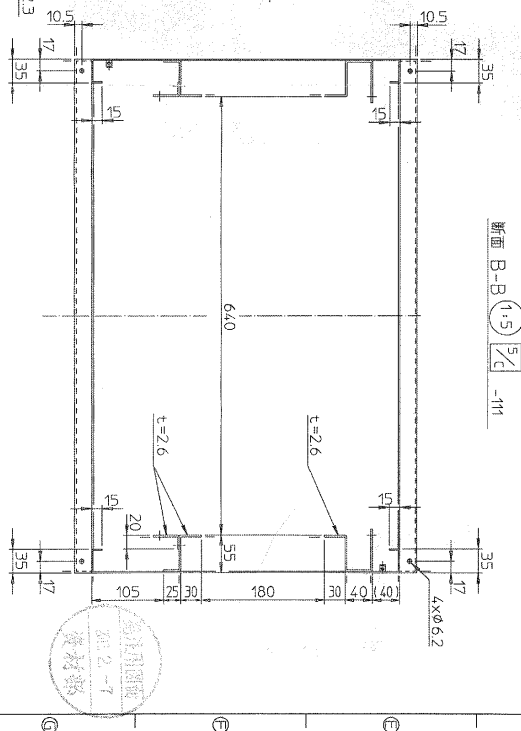
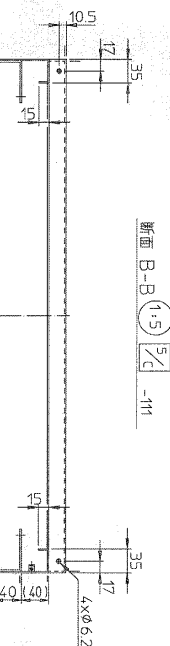
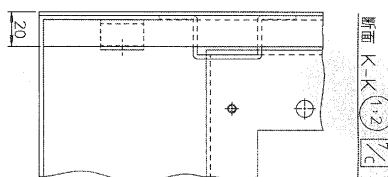
但し、表面に出る箇所は平滑に仕上げることを要す。

断面 A-A



第3角法	尺度 1:10
DN1047A-111-1C	

DNT047A-11



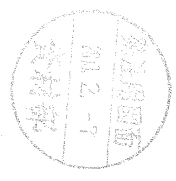
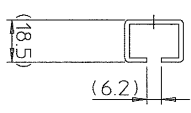
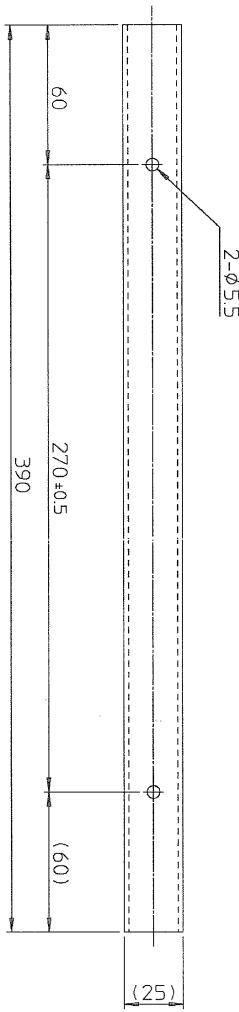
DN1047A-112-C

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
1. 本図はネクロス電工(株)製ネジナール(2RU-18)を追加したものである
 2. 洗浄後、追加工部にクリヤラッカー塗付のこと

2013. 6/6
- 変更は旧品 - 1245と書いてあるが、
NS製の田舎から図面が正しいと
6面でもOK!

2013. 6/10
NS製の田舎より品 - 1245での塗装に統一との連絡
(NSの図面不備)
今後は、品 - 1245で塗装

2本



40618

備考及訂正

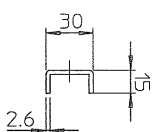
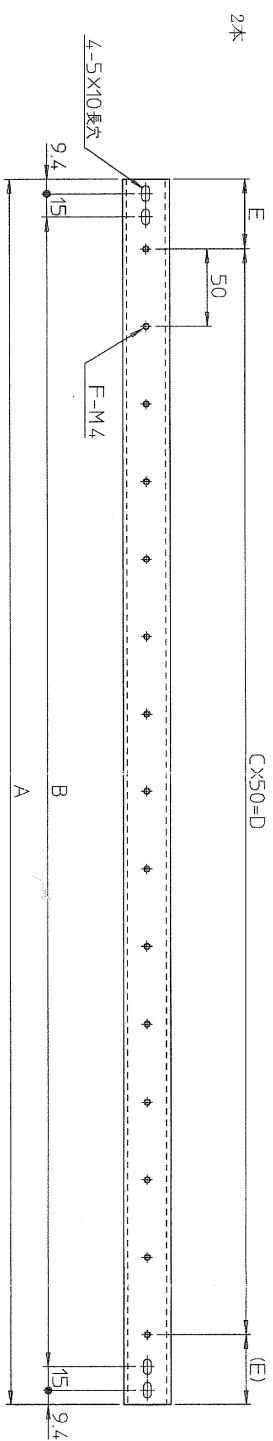
レベル

第3角法	尺度 1:2
DN4013N-111-1	

図番

DN4013N-111

1. ③ 2-M-4 (別途指示)

[illegible]A3CAD[®]

備考及訂正

名称

ケ-ブルカナグ

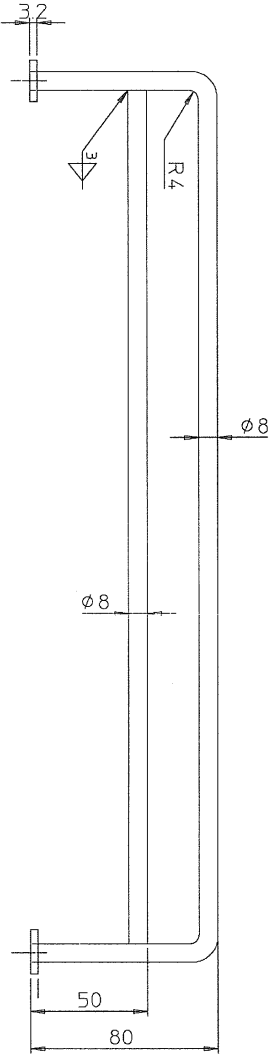
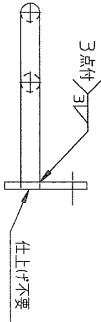
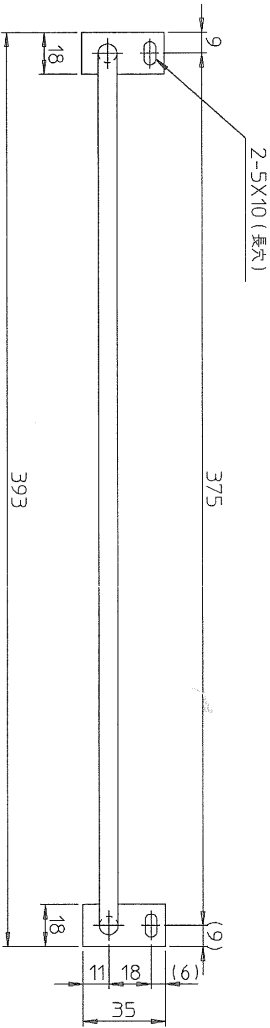
考

DR1043Y-025

SPCC	P32
SGD400-D	φ8

1. NC公差適用
2. 呼び3数
3. ㊦ 2-M-4 (別途指示)

4本



備考及訂正



名称

ハイセンサー

図番

DN1047A-114

第3角法

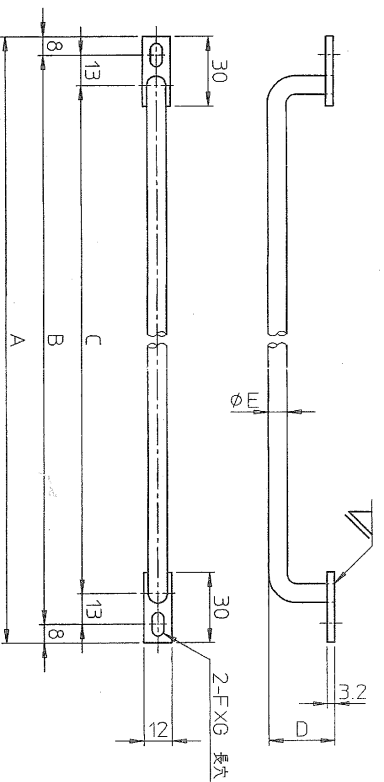
尺度 1:2

DN1047A-114-1

SPCC	P 3.2
S90,400-D	φ E

1. 塗装、メッキ指示は別途指定
(塗装の場合は ㊟ ㊠-M-4 とする)

1本



部品番号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	日付・設計者
R-4021Y-072-01	516	500	474	100	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 02	616	600	574	50	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 03	286	270	244	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 04	126	110	84	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 05	361	345	319	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 06	186	170	144	50	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 07	186	170	144	50	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 08	426	410	384	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 09	276	260	234	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 10	466	450	424	60	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 11	396	380	354	60	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 12	116	100	74	50	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 13	336	320	294	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 14	541	525	499	50	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 15	746	730	704	50	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 16	346	330	304	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 17	346	330	304	50	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 18	296	280	254	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 19	431	415	389	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 20	1076	1060	1034	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 21	1076	1060	1034	75	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 22	376	360	334	40	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 23	496	480	454	40	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 24	691	675	649	40	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 25	566	550	524	30	8	5	10	10	12	21	相馬						

部品番号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	日付・設計者
R-4021Y-072-26	436	420	394	40	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 27	496	480	454	70	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 28	516	500	474	22	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 29	536	520	494	22	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 30	516	500	474	60	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 31	416	400	374	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 32	731	715	689	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 33	881	865	839	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 34	831	815	789	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 35	781	765	739	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 36	756	740	714	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 37	616	600	574	25	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 38	1196	1180	1154	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 39	381	365	339	50	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 40	536	520	494	180	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 41	756	740	714	30	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 42	216	200	174	180	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 43	566	550	524	25	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 44	196	180	154	110	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 45	516	500	474	25	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 46	276	260	234	250	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 47	686	670	644	40	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 48	173	157	131	30	6	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 49	796	780	754	25	8	5	10	10	12	21	相馬						
" - - - 50																	

備考及訂正

第3角法

1/2

R-4021Y-072-01~

名称

ハイセツバー

図番

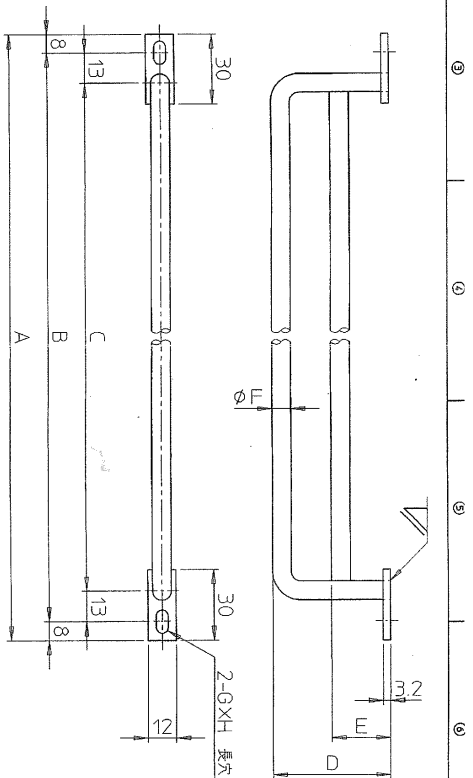
R-4021Y-072

A3CAD



SPCC	P 3.2
S6D400-D	φ F

1. 塗装: スリキ指示は別途指定
(塗装の場合は ㊟ ㊢-M-4 とする)



部品番号	A	B	C	D	E	F	GXH	日付・設計者
R-4021Y-077-01	496	480	454	80	40	8	5X10	'00.09.04 相馬
" - - -02	841	825	799	80	40	8	5X10	"
" - - -03	436	420	394	80	40	8	5X10	"
" - - -04	566	550	524	50	11.2	8	6X12	'00.11.27 相馬
" - - -05	786	770	744	145	100	8	5X10	'00.12.14 泉田
" - - -06	1016	1000	974	140	90	8	5X10	'02.02.14 泉田
" - - -07	756	740	714	50	20	8	5X10	'02.8.19 相馬
" - - -08	516	500	474	50	20	8	5X10	"
" - - -09	416	400	374	50	20	8	5X10	"
" - - -10	386	370	344	50	20	8	5X10	"
" - - -11	271	255	229	75	45	8	5X10	"
" - - -12	626	610	584	30	9.2	6	5X10	'03.8.5 相馬
" - - -13	626	610	584	30	11.2	8	5X10	'03.8.25 相馬
" - - -14	526	510	484	50	25	8	5X10	'04.10.14 泉田
" - - -15	481	465	439	55	25	8	6X10	'05.3.15 泉田
" - - -16	686	670	644	80	50	8	5X10	'06.4.11 泉田
" - - -17	481	465	439	40	11.2	8	6X10	'06.8.9 泉田
" - - -18	426	410	384	250	30	6	5X10	'06.8.21 相馬
" - - -19	286	270	244	250	30	6	5X10	"
" - - -20	336	320	294	250	30	6	5X10	"

部品番号	A	B	C	D	E	F	GXH	日付・設計者
R-4021Y-077-21	296	280	254	250	30	6	5X10	'06.8.21 相馬
" - - -22	446	430	404	50	30	6	5X10	'06.12.06 "
" - - -23	466	450	424	60	30	8	5X10	"
" - - -24	986	970	944	100	60	8	5X10	'07.2.15 小野寺
" - - -25	376	360	334	75	25	8	5X10	'08.1.16 小野寺
" - - -26	"	"	"	60	25	"	"	"
" - - -27	"	"	"	25	"	6	"	"
" - - -28	346	330	304	50	"	6	"	"
" - - -29	496	480	454	75	40	8	"	"
" - - -30	576	560	534	75	40	8	"	"
" - - -31	481	465	439	135	105	8	6X10	'11.01.12 池田(善)
" - - -32	416	400	374	110	70	8	5X10	'11.07.29 池田(隆)
" - - -33	481	465	439	100	50	8	6X10	'13.01.25 相馬
" - - -34	"	"	"	"	"	"	"	"
" - - -35	"	"	"	"	"	"	"	"
" - - -36	"	"	"	"	"	"	"	"
" - - -37	"	"	"	"	"	"	"	"
" - - -38	"	"	"	"	"	"	"	"
" - - -39	"	"	"	"	"	"	"	"
" - - -40	"	"	"	"	"	"	"	"

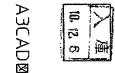
備考及訂正

名称

ハイセンサー

R-4021Y-077-01~

第3角法 尺度 1/2



R-4021Y-077