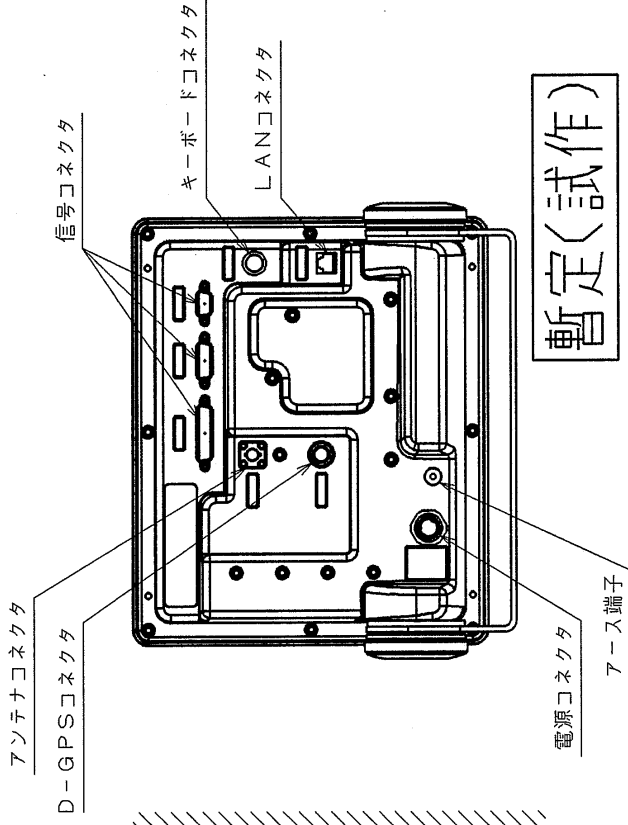


寸法区分 (mm)	公差 (mm)
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

表 1



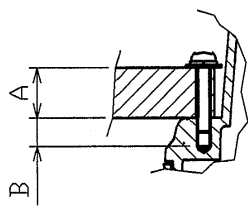
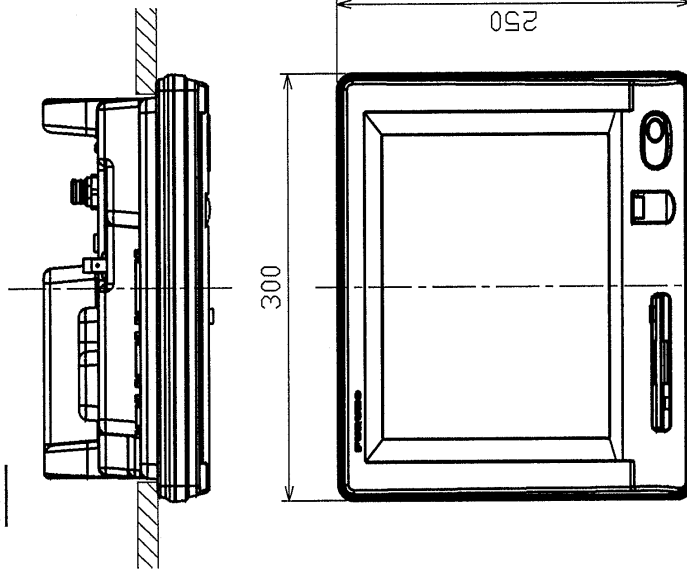
暫定(試作)

- 注 記 1) #印寸法は最小サービスイ空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表1による。
 3) 取付用ネジは+トラスタネジ呼び径5×20を使用のこと

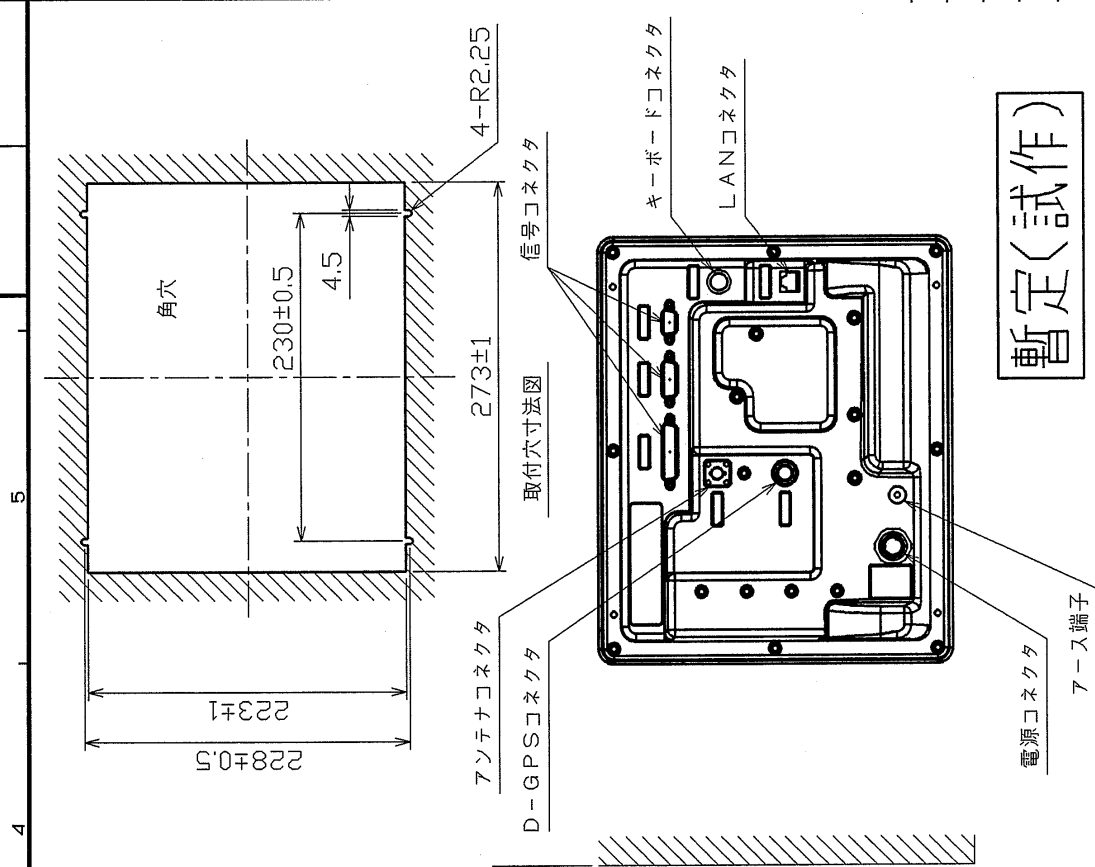
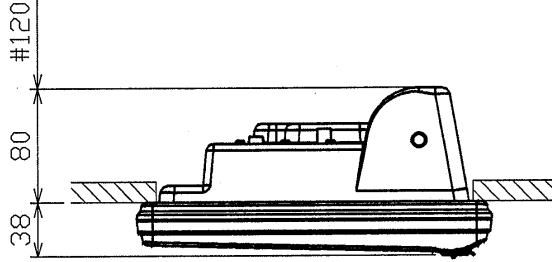
機種名 承認	FELCOM15	製図	01.09.25	製図	01.09.25	製図	01.09.25	製図	01.09.25
	検図	横山	横山	横山	横山	横山	横山	横山	横山
名称	ハンガータイプ ターミナル部 外観図			図番	16-018-300G-1				
質量	5.0kg±10%			尺	1/5				

寸法区分 (mm)	公差 (mm)
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

表 1



取付ネジ部断面 尺度 1/2



- 注記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表1による。
 3) 取付用ネジは、セムスネジB M4×20を使用のこと。
 壁の厚さ(A)は最小11最大14とする。
 上記以外の壁に装備する場合、使用するネジの長さは(A+7.8)±2とする。(セムスネジBを使用)
 筐体にはネジ部を8mm以上入れないこと。(B=MAX. 8)

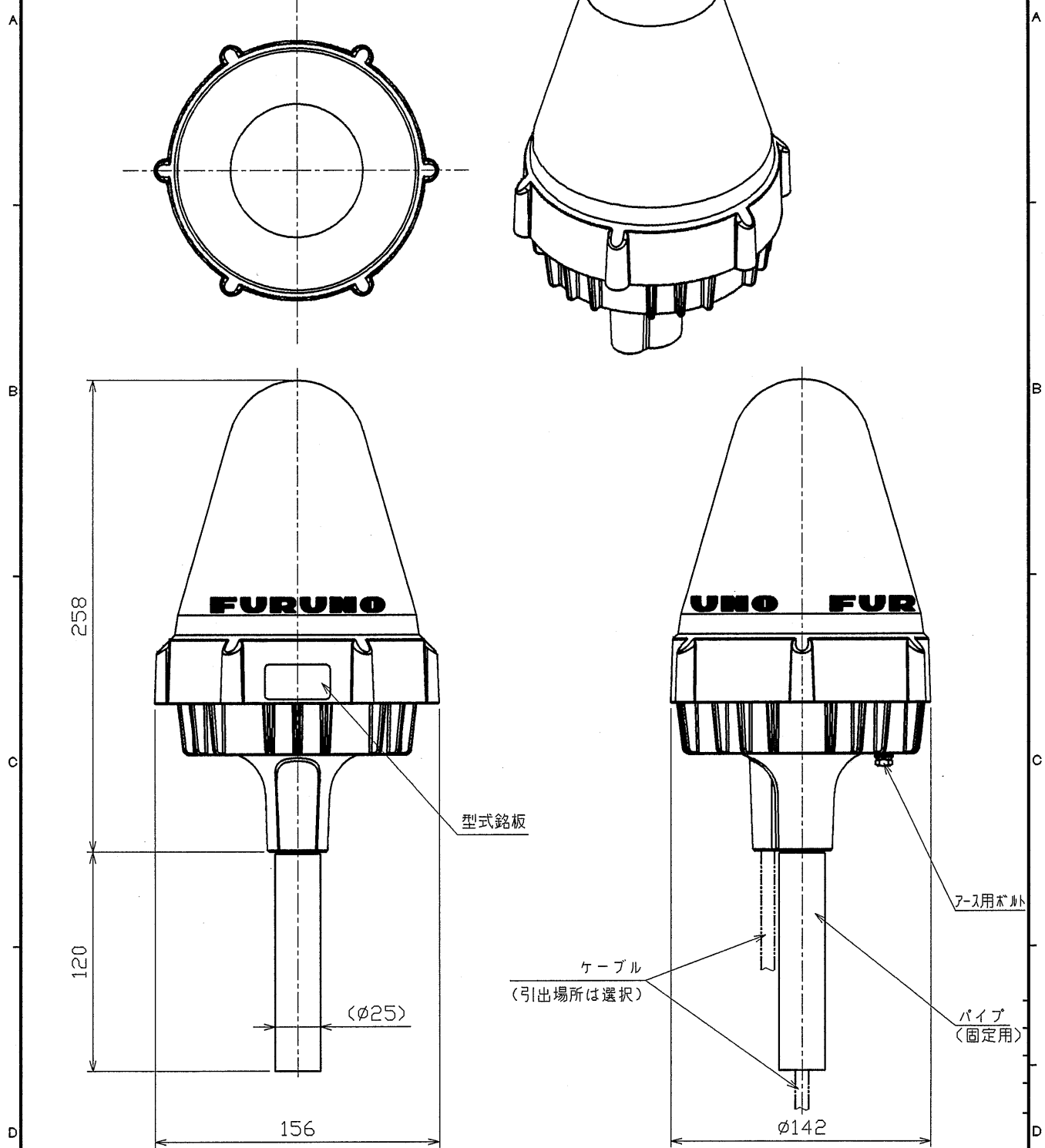
機種名	FELCOM15	名称	フラッシュマウントタイプ
承認	検図 製図	図法	三角法
	01.09.25	尺度	1/5
	横山	質量	4.0kg±10%
		図番	16-018-310G-1

暫定(試作)

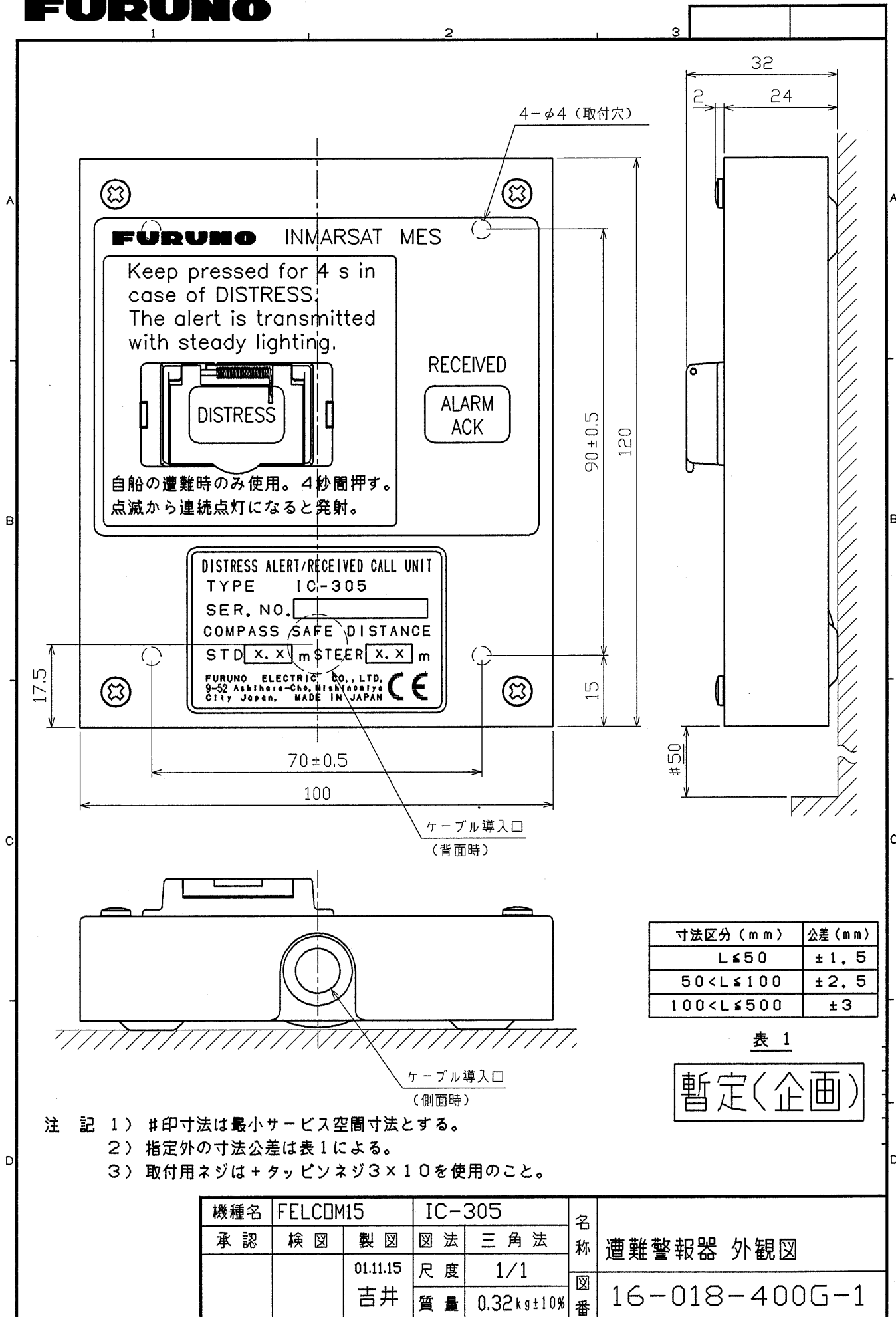
寸法区分 (mm)	公差 (mm)
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

表 1

注 記 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。



機種名	FELCOM15	IC-115	名称	アンテナ部 外觀図
承認	検図	製図	図法	三角法
		01.08.24	尺度	1/3
		日高	質量	1.3 kg \pm 10%
			図番	16-018-100G-0



FURUNO INMARSAT MES

Keep pressed for 4 s in case of DISTRESS. The alert is transmitted with steady lighting.



自船の遭難時のみ使用。4秒間押す。点滅から連続点灯になると発射。

RECEIVED

ALARM ACK

DISTRESS ALERT/RECEIVED CALL UNIT
 TYPE IC-305
 SER. NO.
 COMPASS SAFE DISTANCE
 STD m STEER m
 FURUNO ELECTRIC Co., LTD.
 9-52 Ashihara-Cho, Nishinomiya City Japan, MADE IN JAPAN

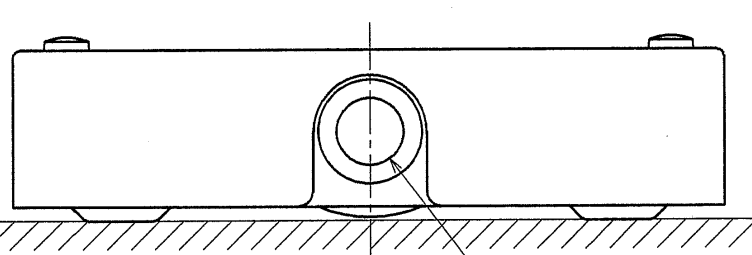
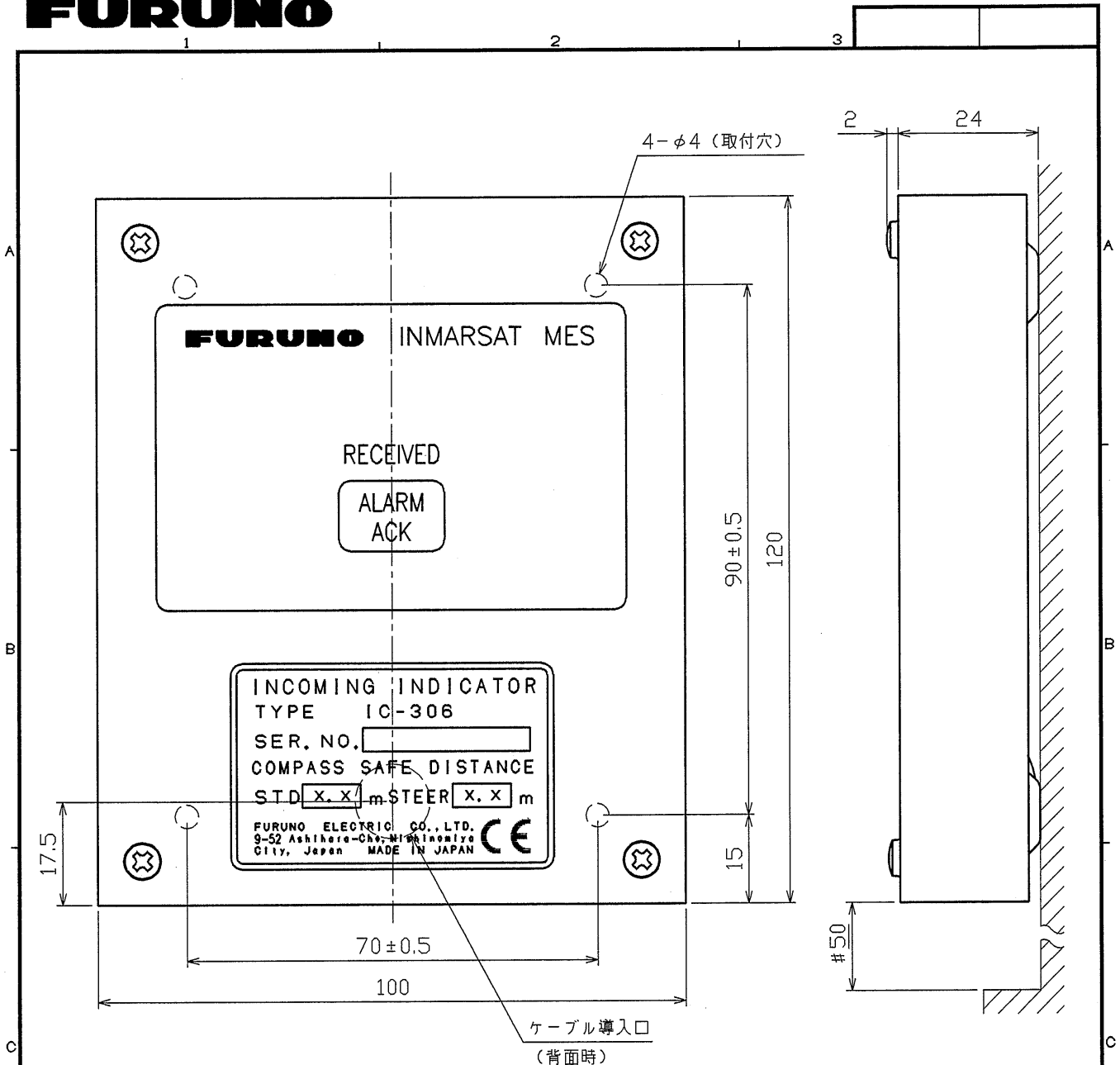
寸法区分 (mm)	公差 (mm)
L ≤ 50	± 1.5
50 < L ≤ 100	± 2.5
100 < L ≤ 500	± 3

表 1

暫定(企画)

- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表1による。
 3) 取付用ネジは+タッピンネジ3×10を使用のこと。

機種名	FELCOM15	IC-305	名称
承認	検図 製図	図法 三角法	遭難警報器 外觀図
	01.11.15 吉井	尺度 1/1	
		質量 0.32kg±10%	図番 16-018-400G-1



寸法区分 (mm)	公差 (mm)
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

表 1

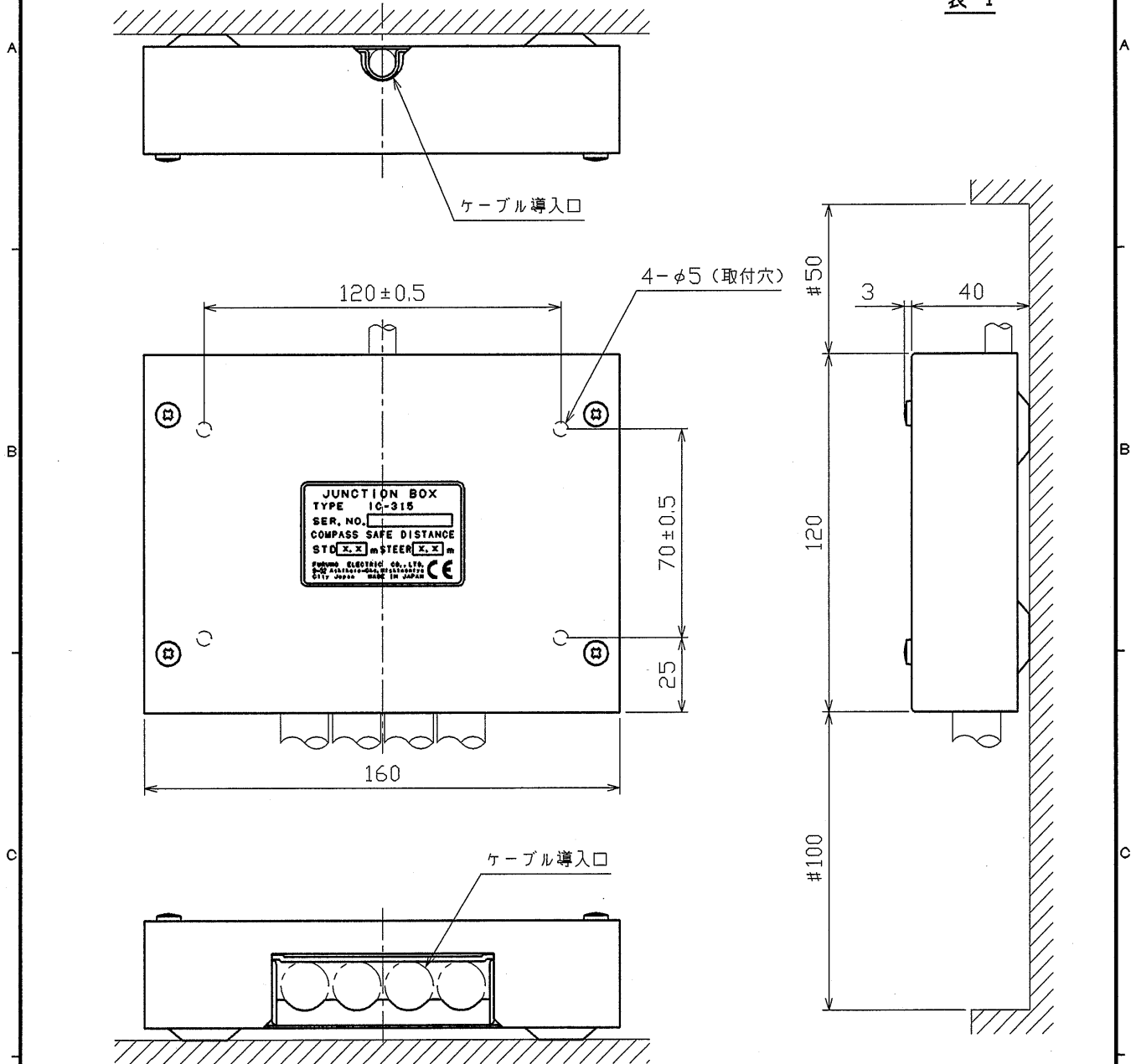
- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表1による。
 3) 取付用ネジは+タッピンネジ3×10を使用のこと。

暫定(企画)

機種名	FELCOM15	IC-306	名称	着信指示器 外觀図
承認	検図	製図	図法	三角法
		01.11.15	尺度	1/1
		吉井	質量	0.30kg±10%
			図番	16-018-500G-1

寸法区分 (mm)	公差 (mm)
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

表 1



- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表1による。
 3) 取付用ネジは+タッピンネジ呼び径4を使用のこと。

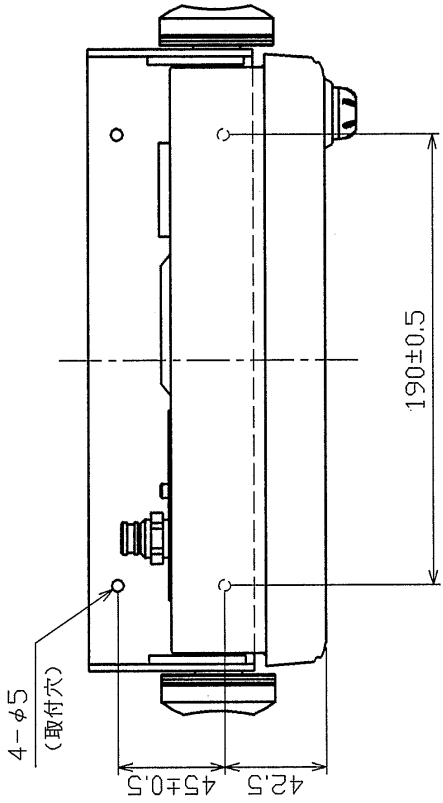
暫定(移管)

機種名	FELCOM15	IC-315	名称	接続箱 外觀図
承認	検図	製図	図法	
		01.11.15	尺度	1/2
		吉井	質量	0.50kg±10%
			図番	16-018-600G-1

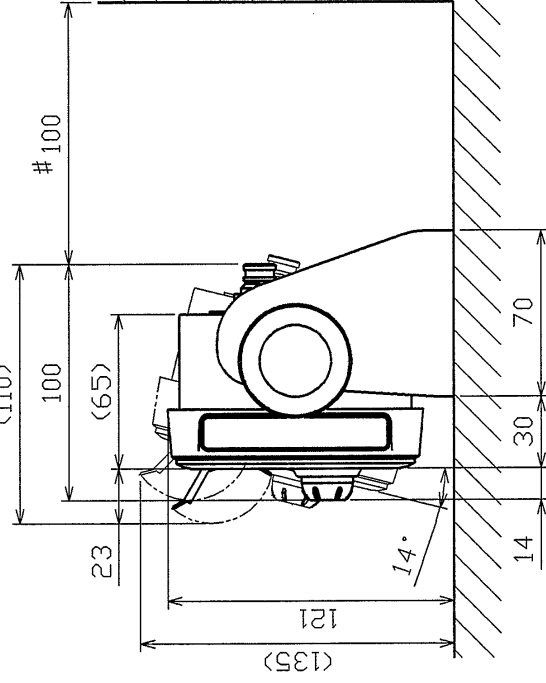
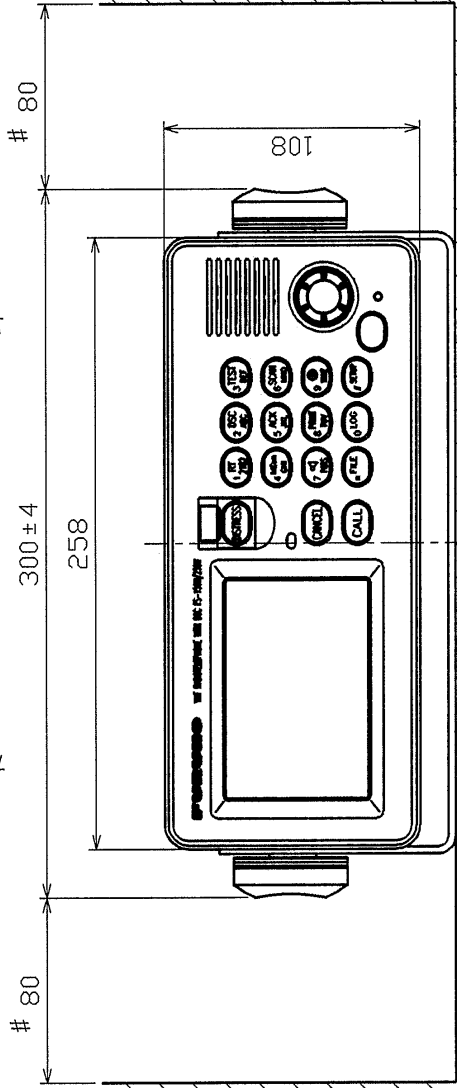
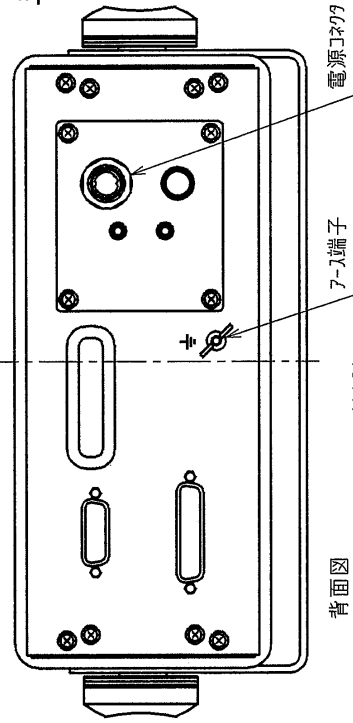
暫定(企画)

寸法区分 (mm)	公差 (mm)
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

表 1



背面図

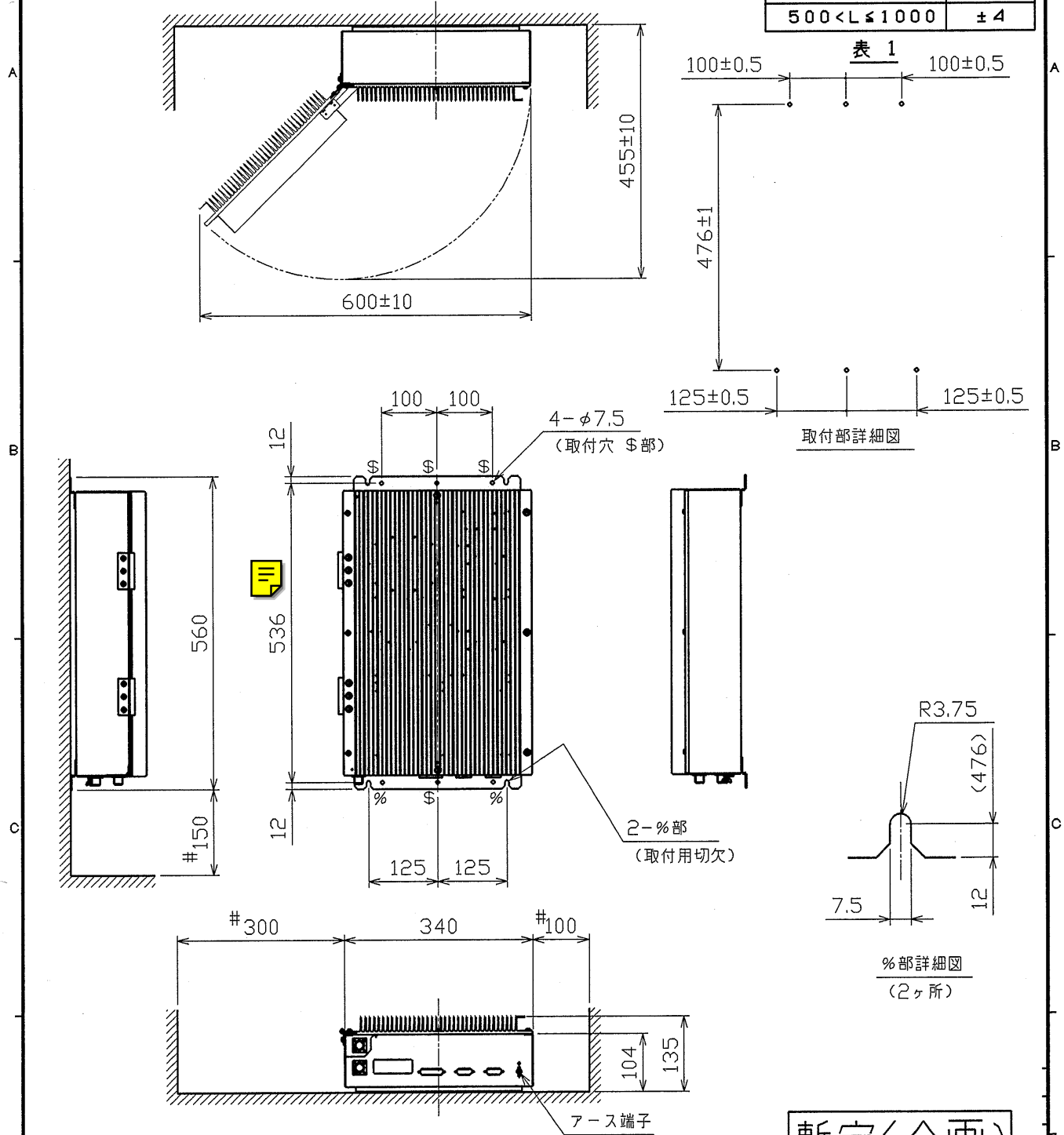


機種名	FS-150W/250W			名称	ハンガータイプ	
承認	検図	製図	01.03.26	図番	操作部 外觀図	
			阪上	図番	05-089-100G-0	
				三角法	1/3	
				尺度	3.0kg±10%	
				質量		

- 注記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表1による。
 3) 取付用ネジは+トラスタッピンネジ4x16を使用のこと。

寸法区分 (mm)	公差 (mm)
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3
$500 < L \leq 1000$	± 4

表 1



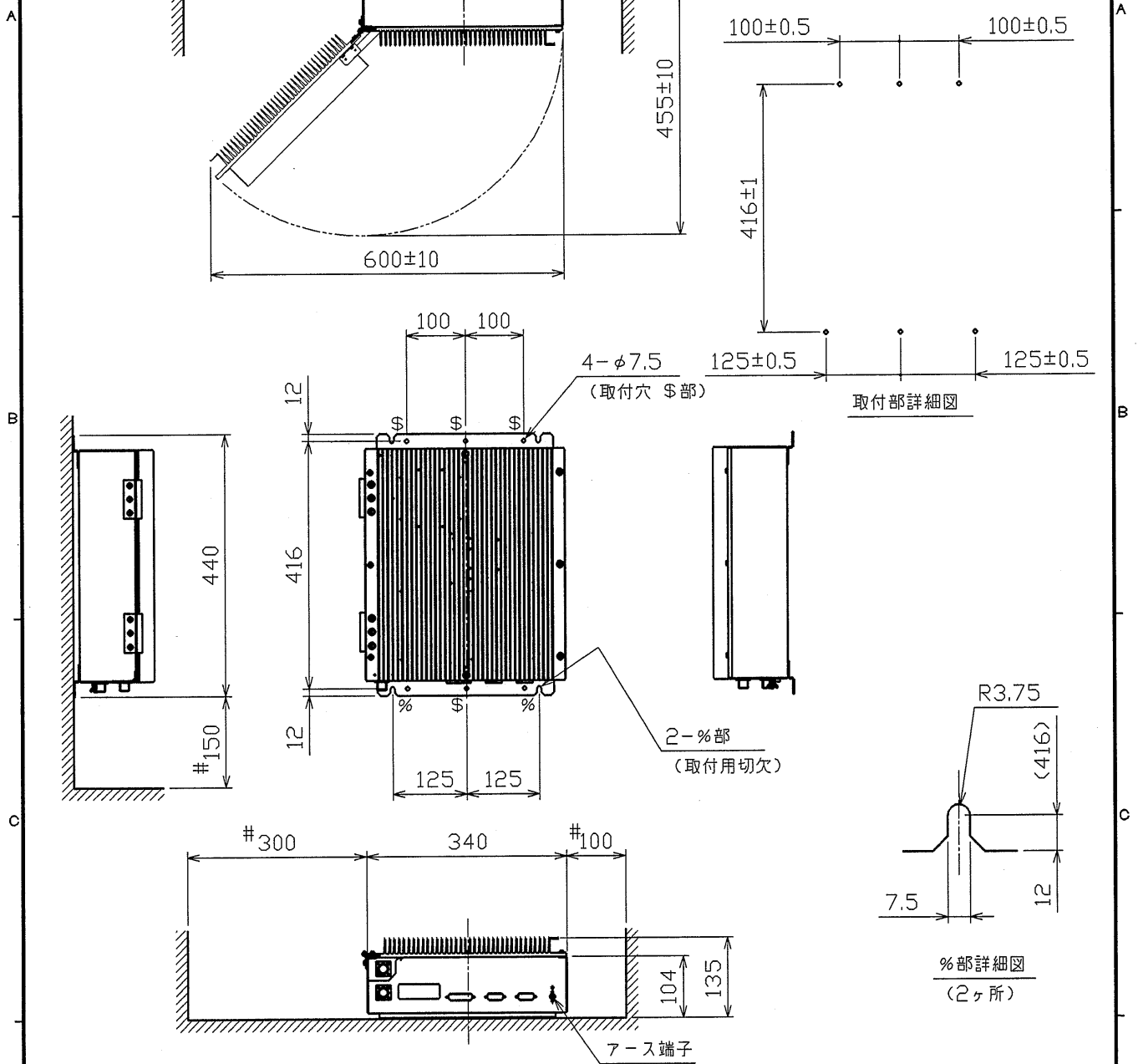
- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 3) 取付用ネジは+トラスタツピンネジ 6×20 を使用のこと。

暫定(企画)

機種名	FS-2570				名称	制御部 外觀図
承認	検図	製図	図法	三角法	図番	
		01.10.05	尺度	1/10		05-089-300G-2
		阪上	質量	30.0kg $\pm 10\%$		

寸法区分 (mm)	公差 (mm)
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

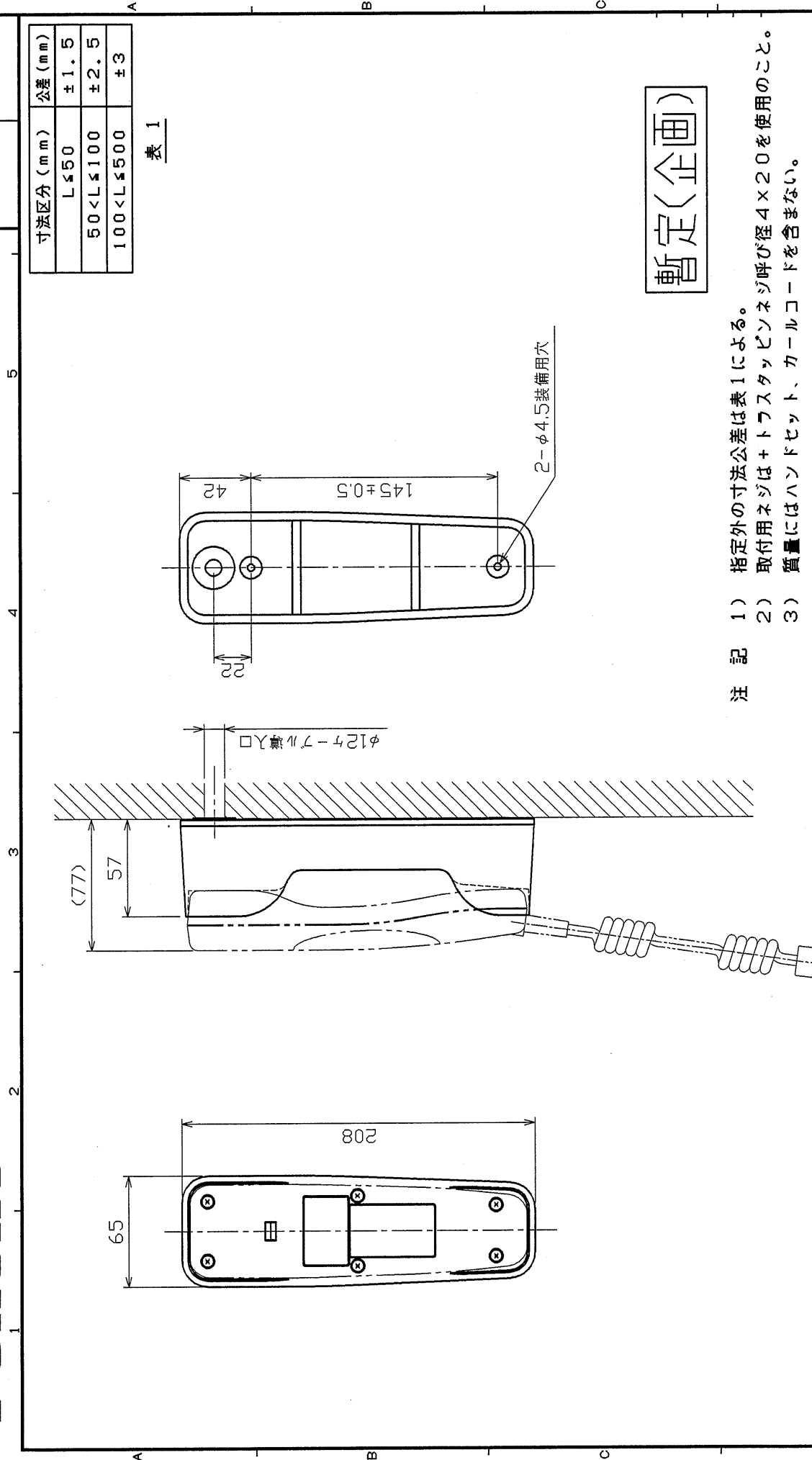
表 1



暫定(企画)

- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 2) 指定外の寸法公差は表1による。
 3) 取付用ネジは+トラスタッピンネジ6 x 20を使用のこと。

機種名	FS-1570				名称	制御部 外観図
承認	検図	製図	図法	三角法	図番	
		01.10.05	尺度	1/10		05-089-200G-2
		阪上	質量	20.0kg \pm 10%		



寸法区分 (mm)	公差 (mm)
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

表 1

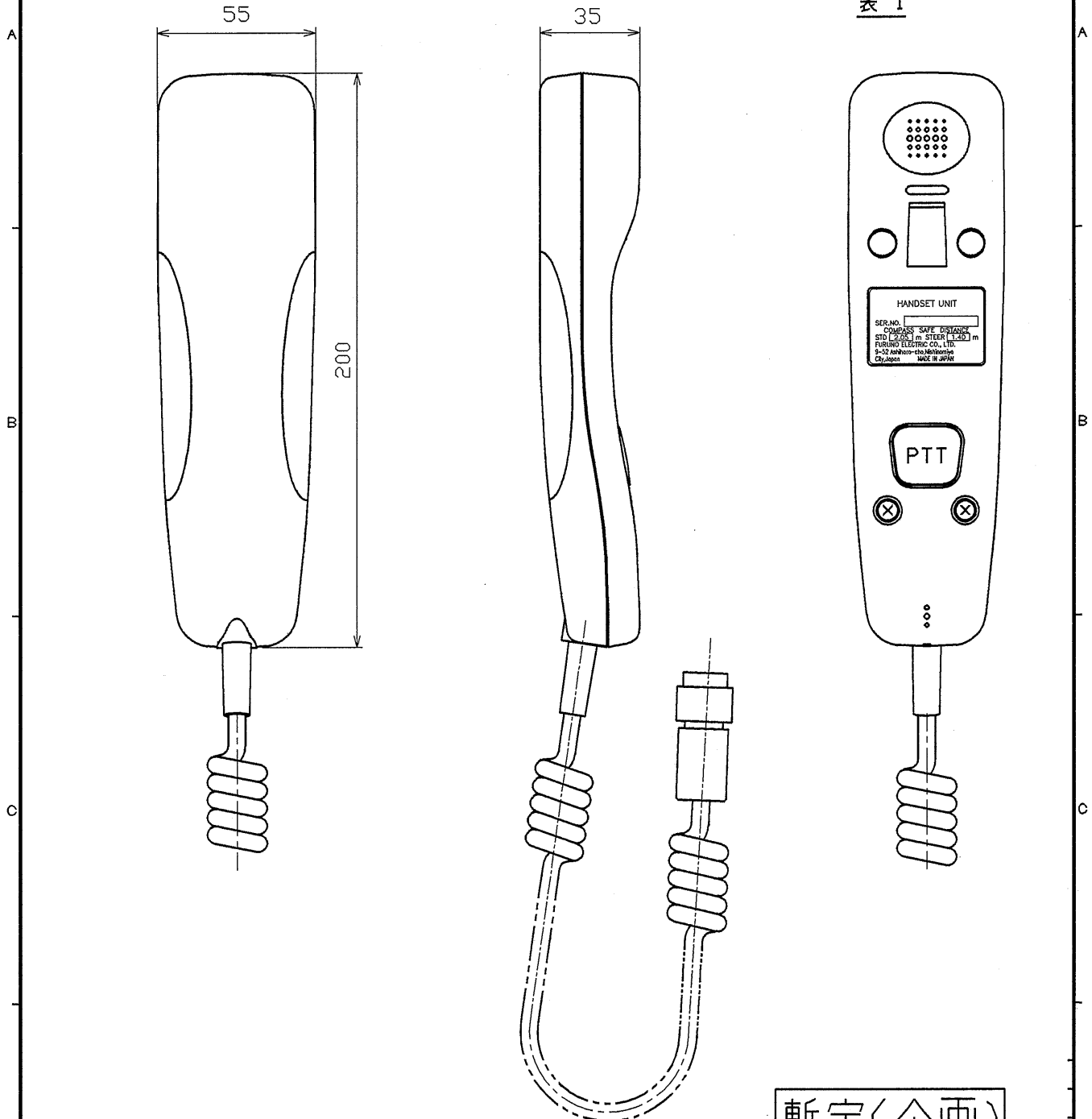
暫定(企画)

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) 取付用ネジは + トラスチック呼び径 4 × 2.0 を使用のこと。
 - 3) 質量にはハンドセット、ケーブルコードを含まない。

機種名	FS-1570	名称	ホルダー 外觀図
承認	検 図	製 図	01.11.14
		図 法	三角法
		尺 度	1/3
		質 量	0.3kg ± 10%
		製 版	阪上
		番 号	05-089-500G-0

寸法区分 (mm)	公差 (mm)
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

表 1



- 注 記 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 2) 質量にはカールコードを含む。

暫定(企画)

機種名	FS-1570				名称	ハンドセット 外觀図
承認	検図	製図	図法	三角法		
		01.10.05	尺度	1/2	図番	05-089-400G-0
		阪上	質量	0.5kg±10%		