

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

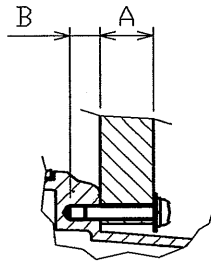
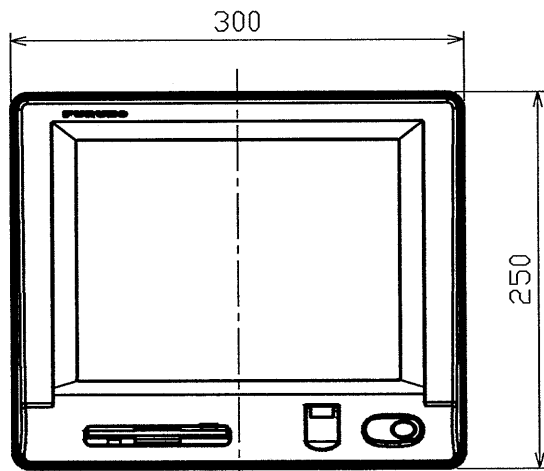
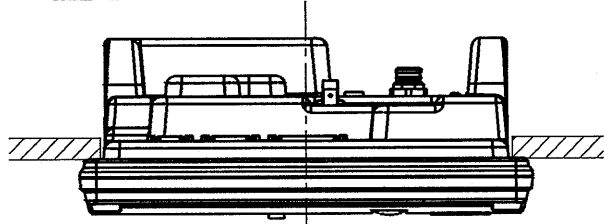
表 1

- 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+トラスタッピンネジ呼び径5×20を使用のこと

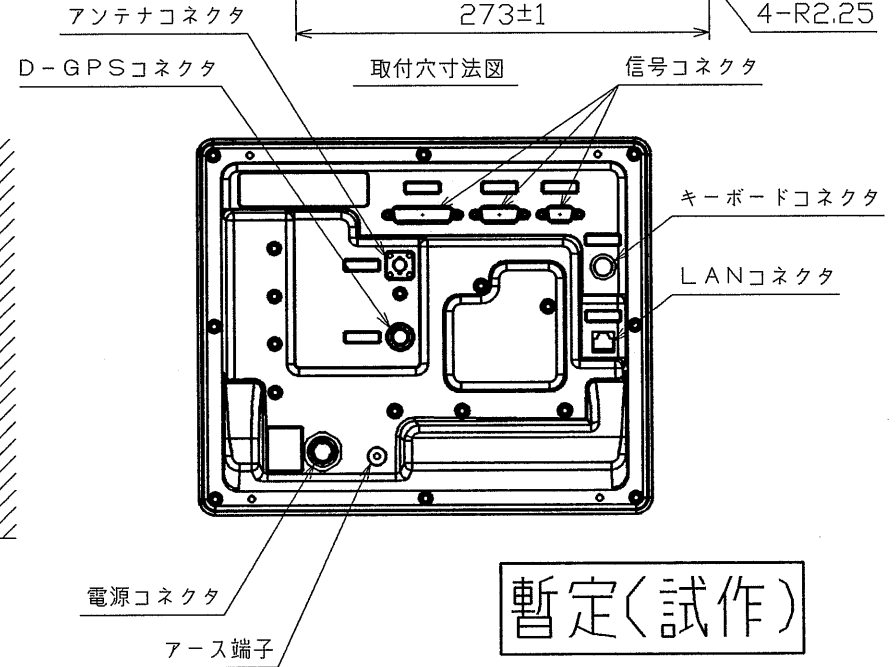
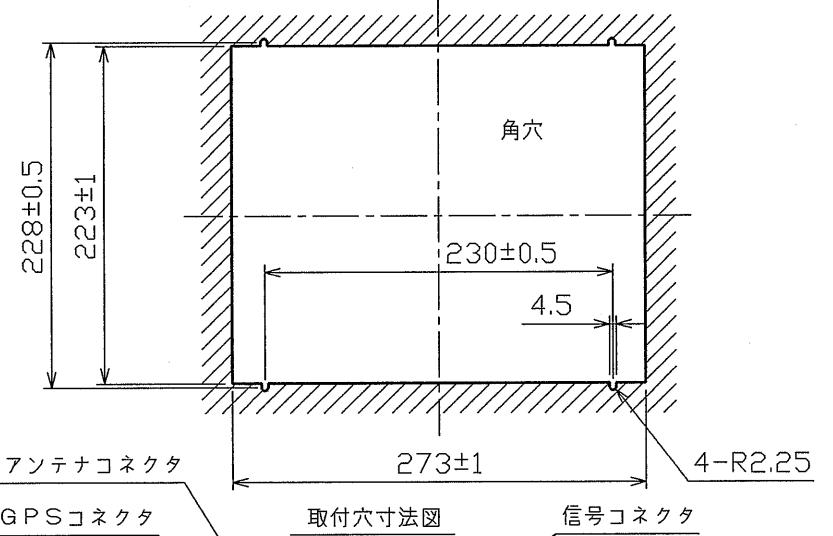
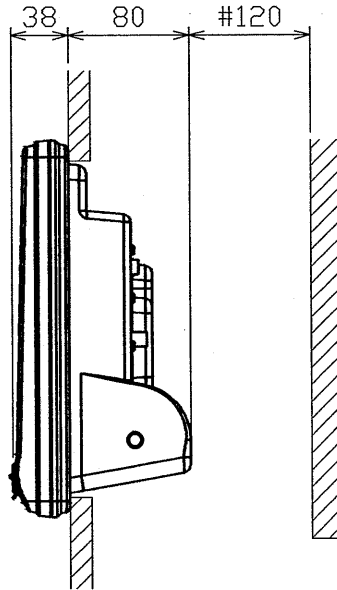
機種名	FELCOM15				名称	ハンガータイプ
承認	検図	製図	図法	三角法	ターミナル部	外觀図
		01.09.25	尺度	1/5	図番	16-018-300G-1
		横山	質量	5.0kg±10%		

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

表 1



取付ネジ部断面 尺度 1/2

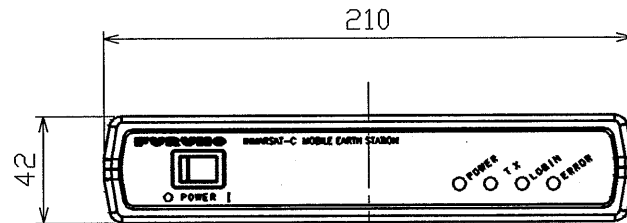
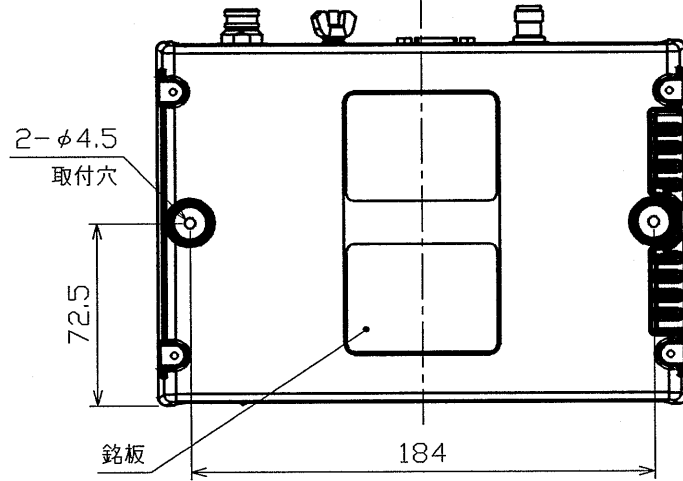
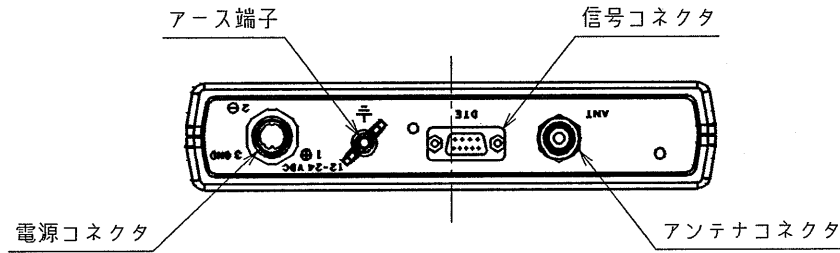


暫定(試作)

- 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  
 $(A + 7.8) \pm 2$  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)

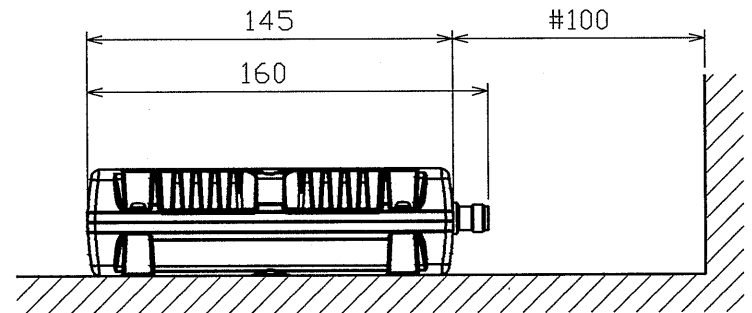
機種名	FELCOM15				名称	フラッシュマウントタイプ
承認	検図	製図	図法	三角法	ターミナル部	外觀図
		01.09.25	尺度	1/5	図番	16-018-310G-1
		横山	質量	4.0kg±10%		

暫定(設計)



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

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M4ボルト、または+トラスタッピングネジ 呼び径4×40を使用のこと。

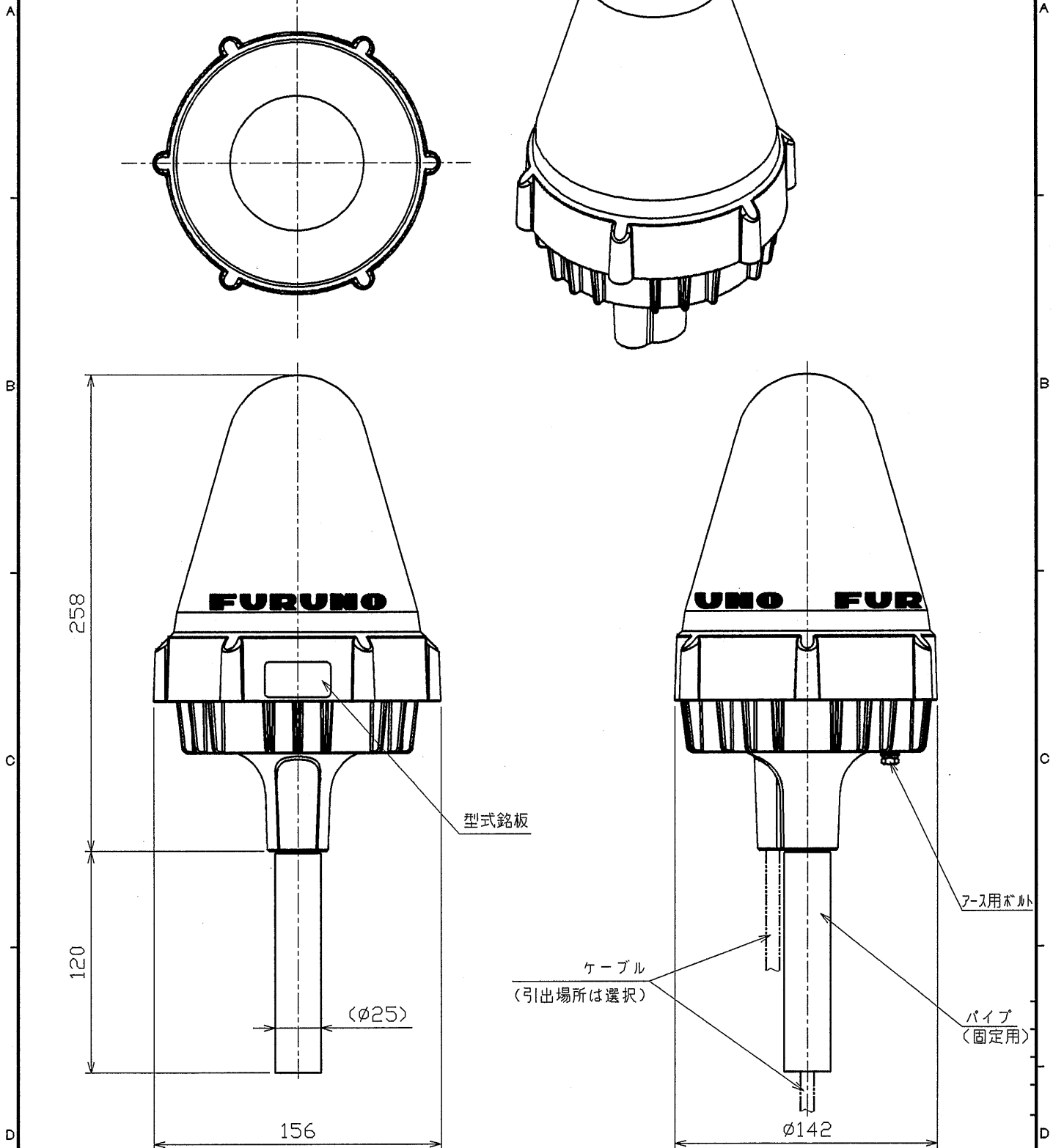
機種名	FELCOM 16				名称	通信制御部 外観図
承認	検図	製図	図法	三角法		
		01.11.14	尺度	1/3	図番	16-018-200G-1
		田邊	質量	1.0kg±10%		

暫定(試作)

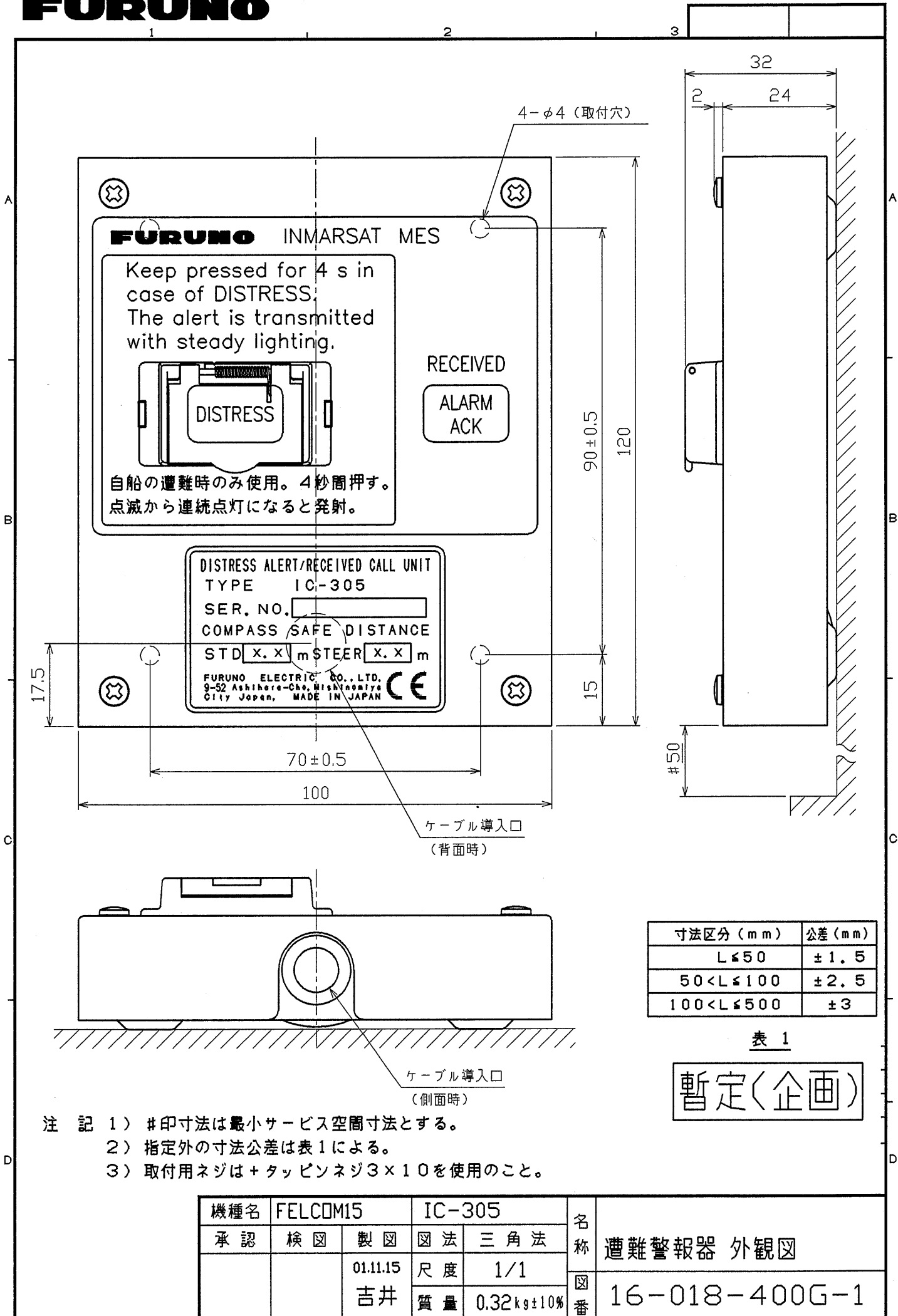
注 記 1) 指定外の寸法公差は表1による。

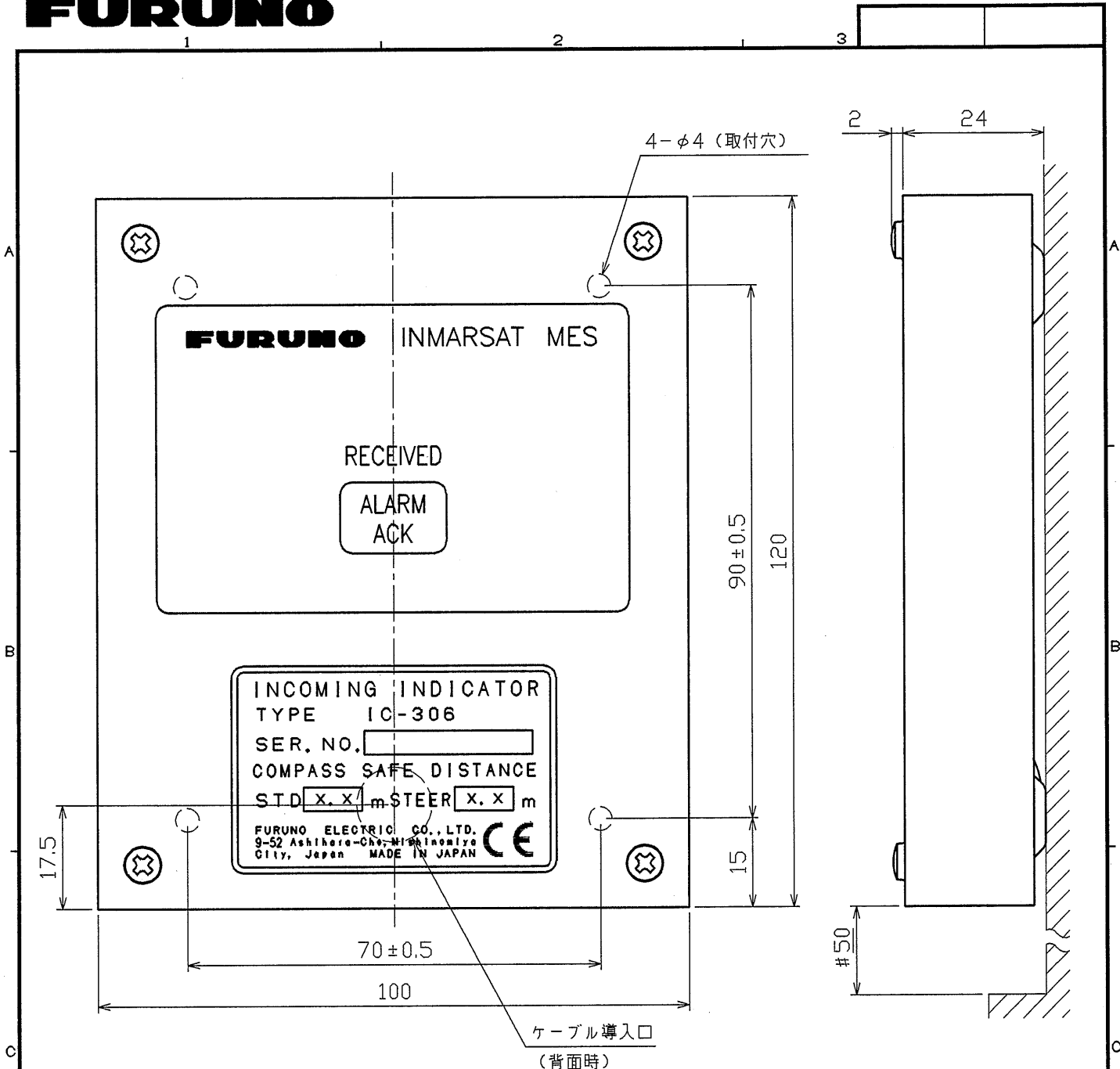
寸法区分 (mm)	公差 (mm)
$L \leq 50$	$\pm 1.5$
$50 < L \leq 100$	$\pm 2.5$
$100 < L \leq 500$	$\pm 3$

表 1



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	7.3 kg $\pm$ 10%
			図番	16-018-100G-0





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

表 1

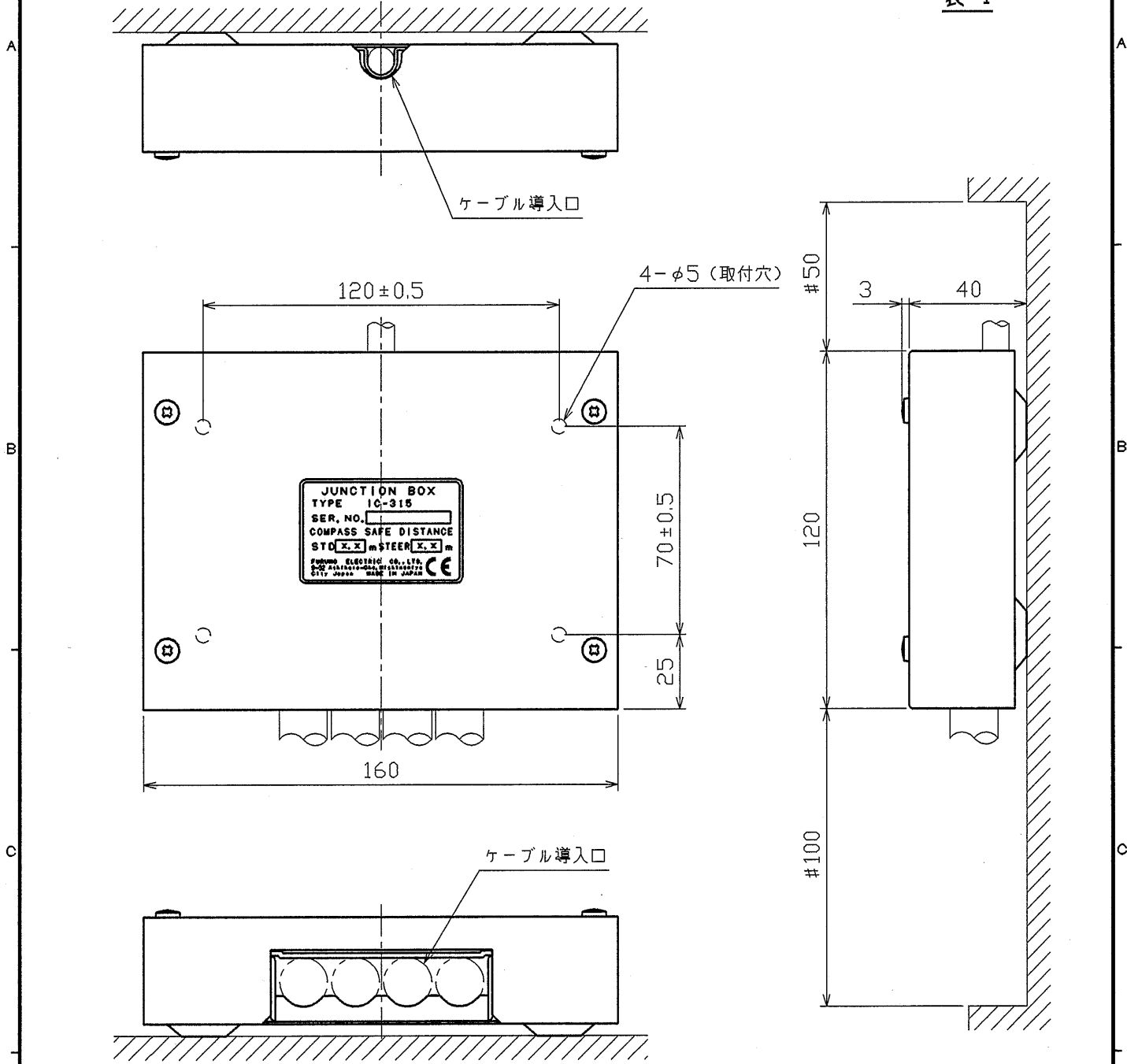
- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。  
 2) 指定外の寸法公差は表1による。  
 3) 取付用ネジは+タッピンネジ3×10を使用のこと。

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	図番	16-018-500G-1
		吉井	質量 0.30kg±10%		

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

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。

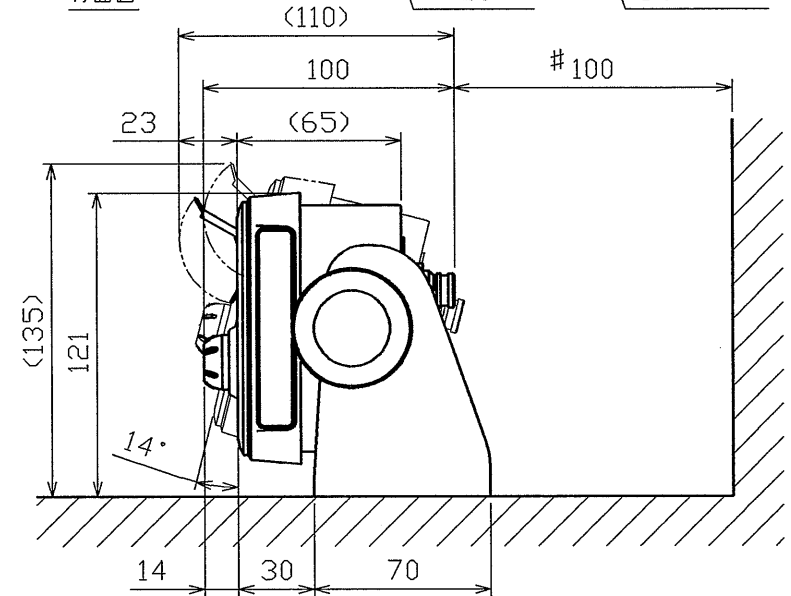
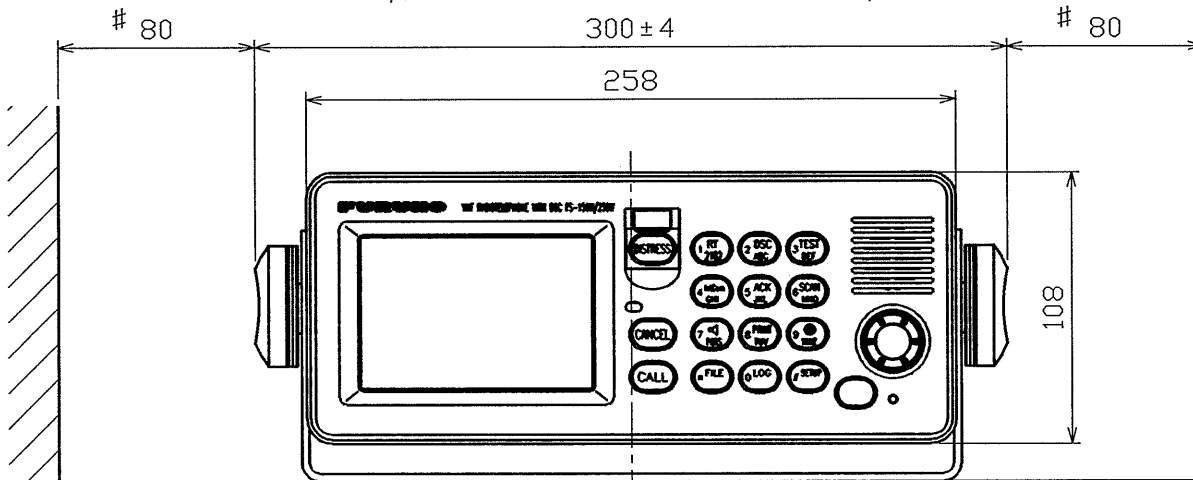
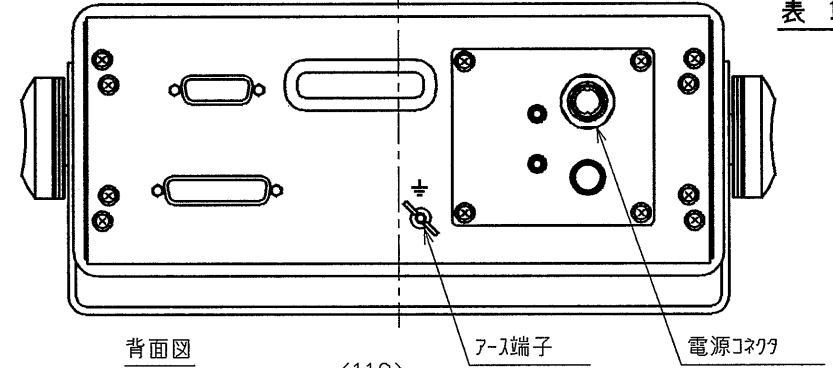
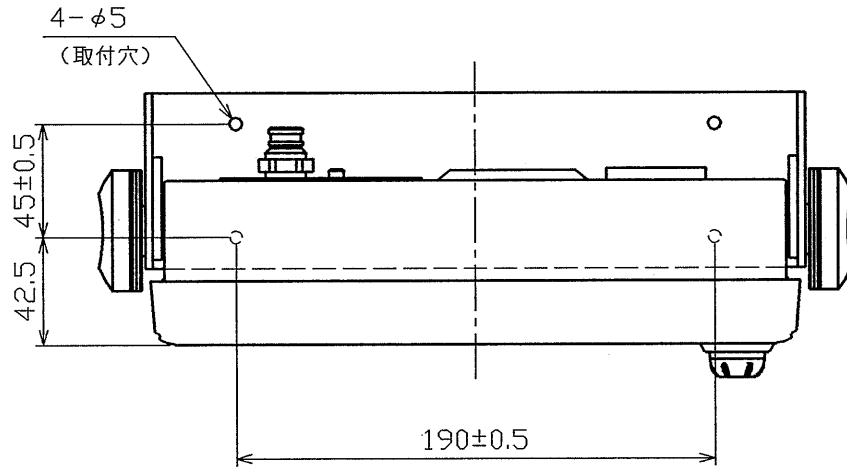
暫定(移管)

機種名	FELCOM15	IC-315	名称	接続箱 外觀図
承認	検図	製図	図法	三角法
		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

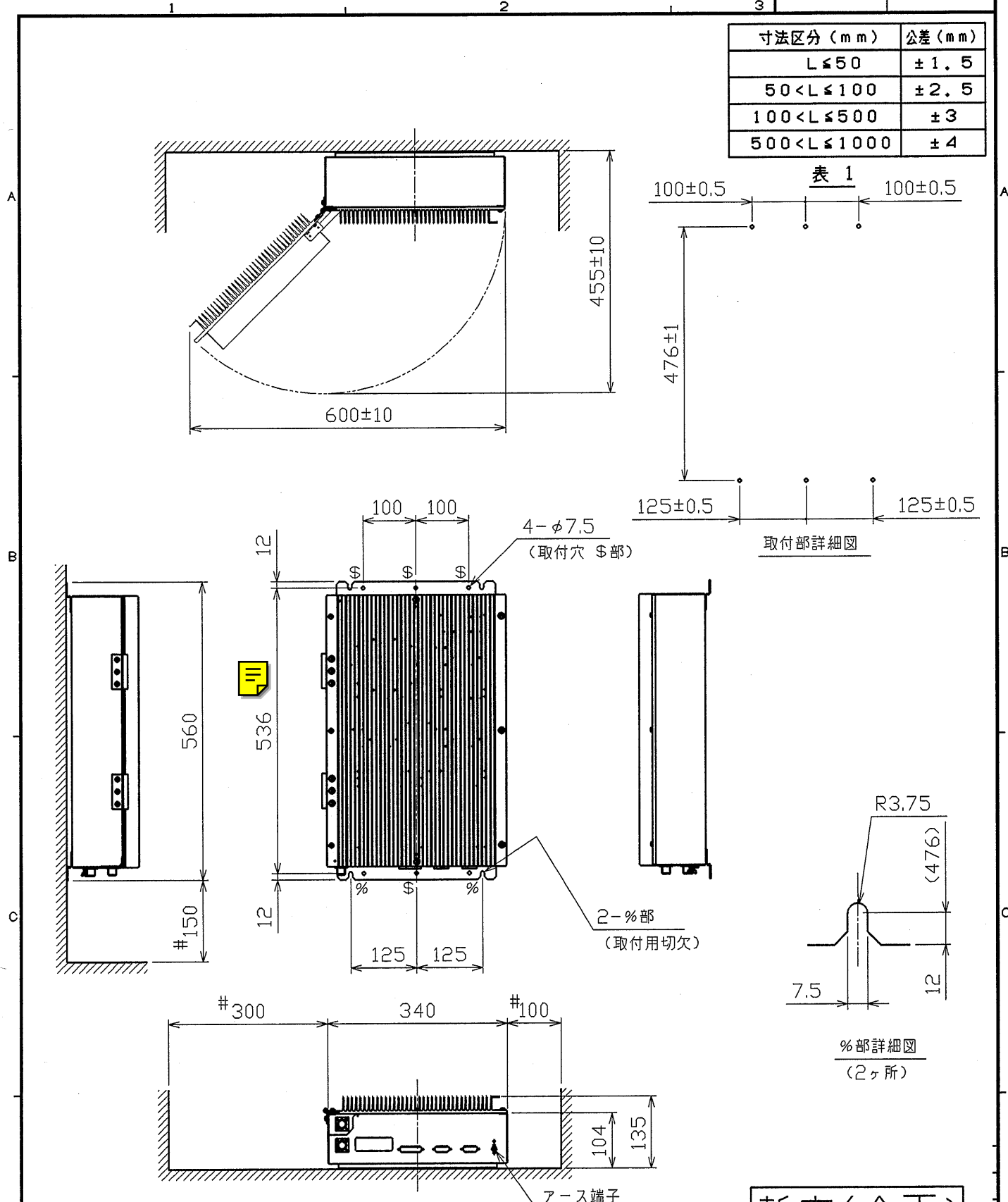


- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。  
 2) 指定外の寸法公差は表1による。  
 3) 取付用ネジは+トラスタップピンネジ4x16を使用のこと。

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



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



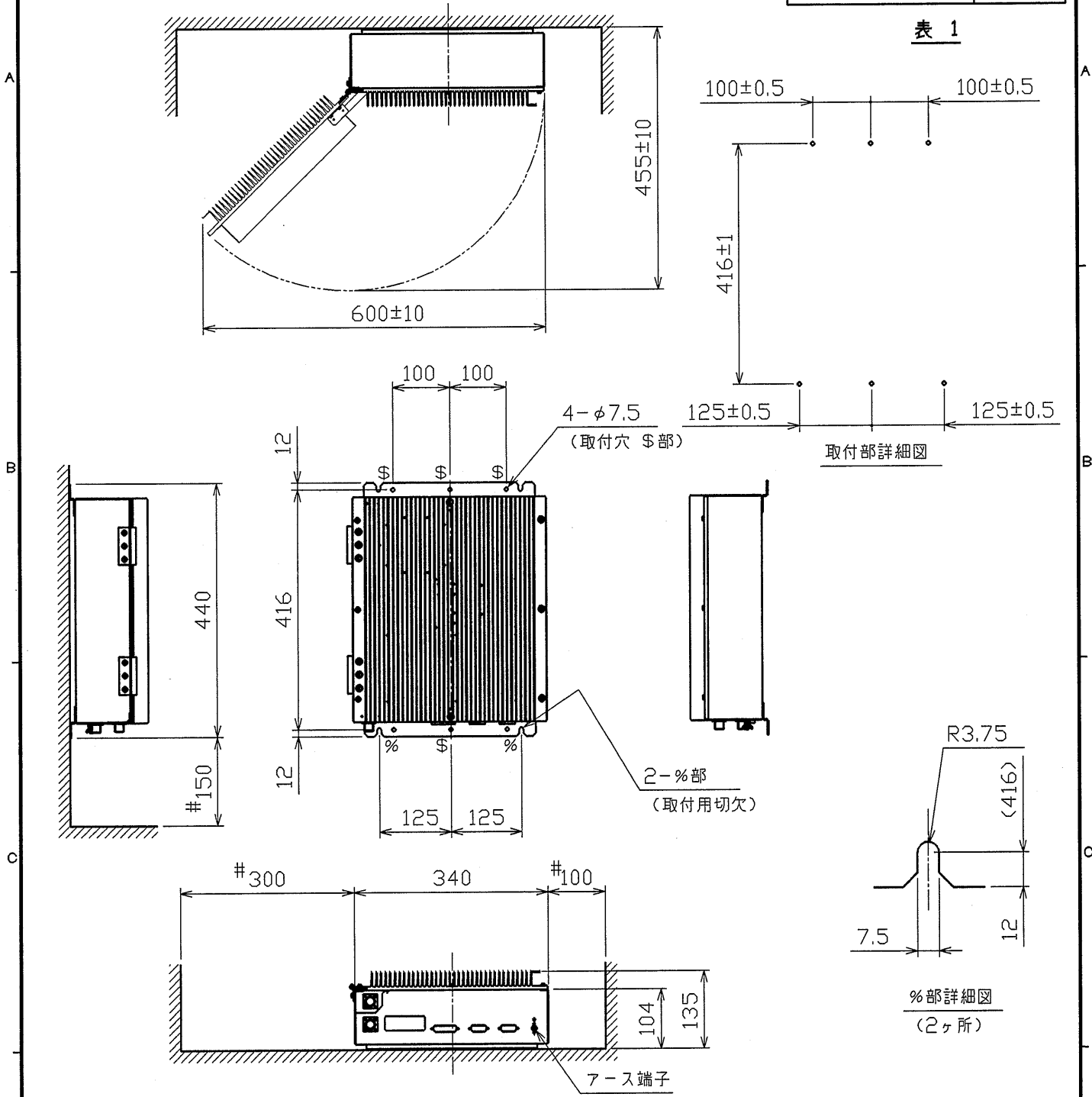
- 注 記 1) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。  
 2) 指定外の寸法公差は表 1 による。  
 3) 取付用ネジは+トラスタッピンネジ  $6 \times 20$  を使用のこと。

暫定(企画)

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

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

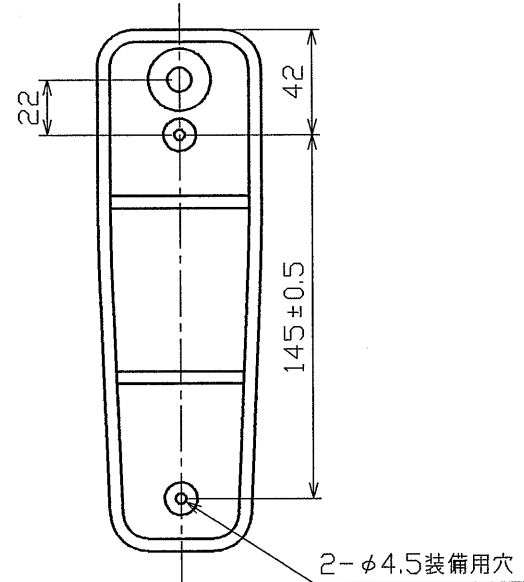
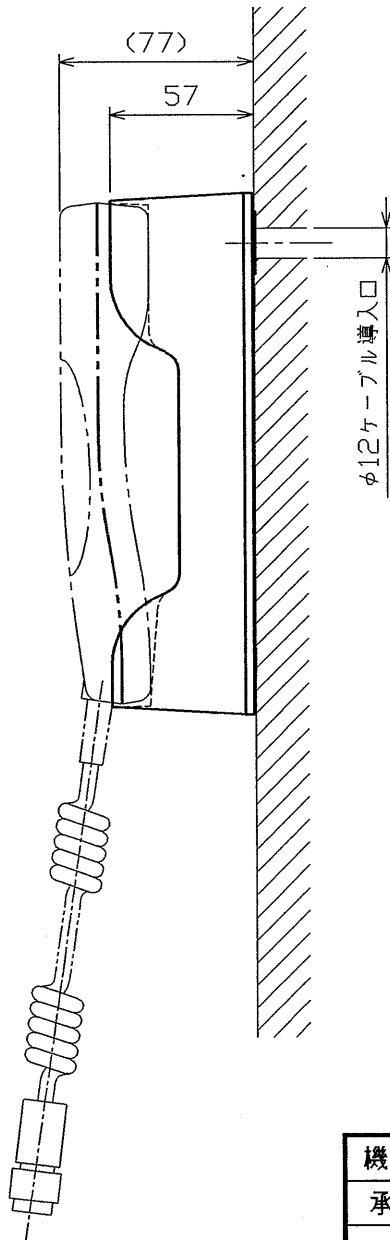
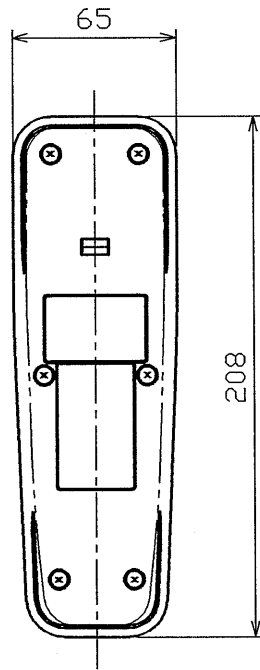
表 1



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  $6 \times 20$  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	01.10.05
		図法	三角法
		尺度	1/10
		質量	20.0kg $\pm$ 10%
		図番	05-089-200G-2



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

表 1

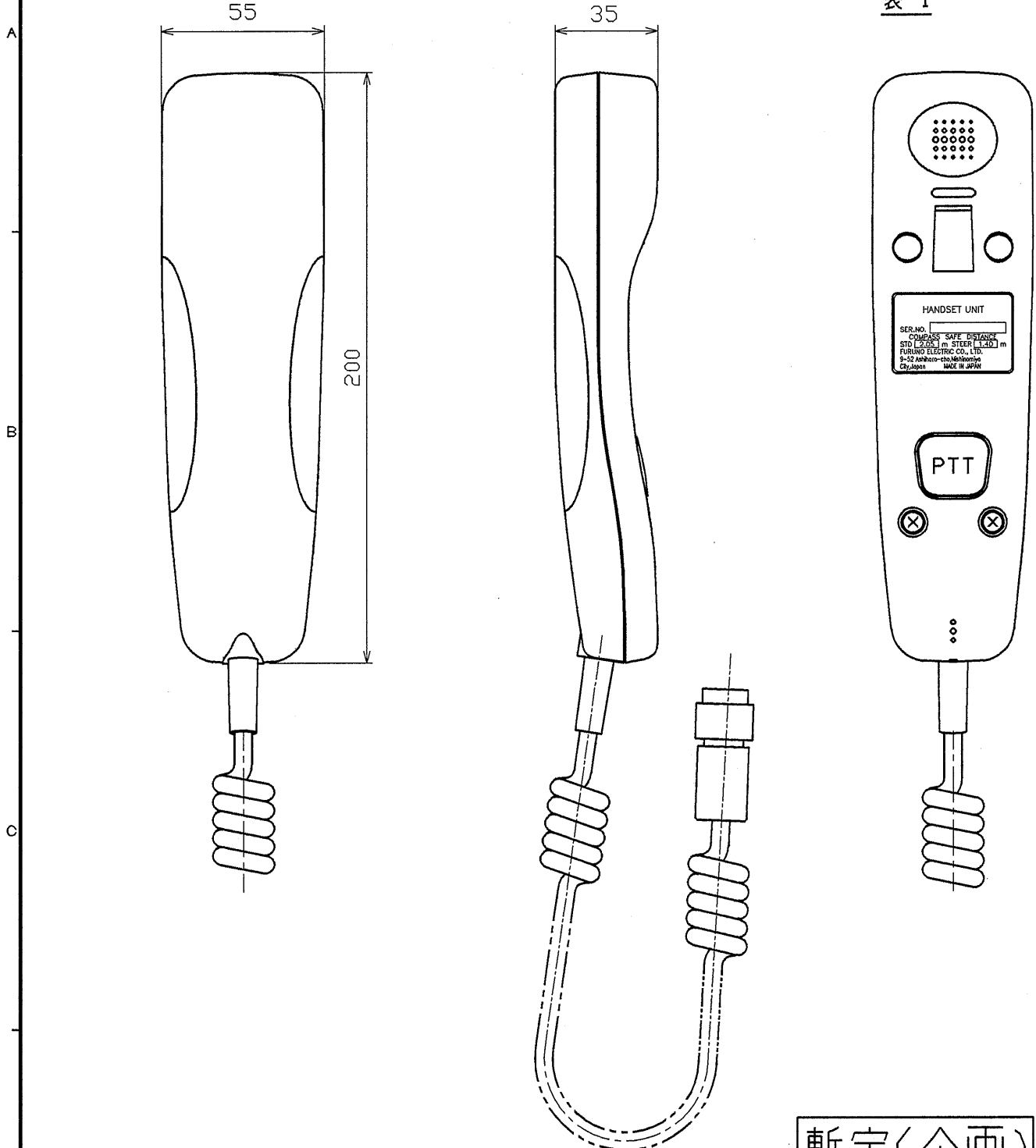
暫定(企画)

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表1による。
  - 2) 取付用ネジは+トラスタツピンネジ呼び径4×20を使用のこと。
  - 3) 質量にはハンドセット、カー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	図法	三角法		
		01.11.14	尺度	1/3	図番	05-089-500G-0
		阪上	質量	0.3kg±10%		

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

表 1



暫定(企画)

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

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 $\pm$ 10%		