

御中

No. _____

提出日 201 年 月 日

作成印	確認印

特定小電力局型無線操縦装置納入仕様書

商品名 スリムケーブルレス5000G

型式 非標準型 RC-58__G_____

標準型 RC-5808G__

標準型 RC-5812GL

送信機	受信機
<input type="checkbox"/> 標準型のパネル変更 (5808G/5812Gの送信機パネル変更のみ)	
<input type="checkbox"/> 1段押しのイージーオーダー <input type="checkbox"/> 2段押しを含むオーダー <input type="checkbox"/> シャーシ防雨シール処理 <input type="checkbox"/> オートパワーOFF解除 <input type="checkbox"/> LED表示付保持信号有り <input type="checkbox"/> 準標準型16点仕様のパネル変更 <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 照明の保持解除 <input type="checkbox"/> DC電源 <input type="checkbox"/> イージーオーダープログラム採用 <input type="checkbox"/> 標準以外の受信機採用 <input type="checkbox"/> b接点出力改造 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

受領印欄

この書類を受領いたしました。

201.....年.....月.....日

朝日音響株式会社

〒771-1350 徳島県板野郡上板町瀬部

TEL 088-694-2411 FAX 088-694-5544

<http://www.asahionkyo.co.jp/>

品 目 員 数 表

品 名	型 名	員 数	備 考
送 信 機	TX-5812GL	1	電池パック1ヶ付
受 信 機	RX-5812GL	1	
充 電 ア ダ プ タ ー	PS-306	1	
急 速 充 電 器	PS-1000		オプション
受信用ロッドアンテナ	LA-060	1	
マ ウ ン ト キ ッ ト	MK-505MD		オプション
デュアルストラップS	SS-2000	1	
ク リ ア ケ ー ス	CC-5800	1	
プ ロ テ ク ト カ バ ー	PC-5700	1	
ソ フ ト ケ ー ス	SC-5700		オプション
ビ ニ ー ル ケ ー ス	CC-5P00		オプション(ゴムプロテクター用)
ゴ ム プ ロ テ ク タ ー	GP-5700		オプション
ボ タ ン 変 更 シ ー ル	NS-2		オプション
予 備 ヒ ュ ー ズ	10A		オプション
予 備 リ レ ー	G2R-1-S DC12V		オプション
予 備 電 池 パ ッ ク	NB-4071		オプション
乾 電 池 用 電 池 ケ ー ス	CB-400		オプション
充 電 用 カ セ ッ ト ホ ル ダ ー	BT-3A		オプション(電池単体充電用)
ア ン テ ナ 分 配 器			オプション
取 扱 説 明 書		1	
完 成 図 書		(1)	標準型以外に付属
試 験 成 績 票		1	

商品名 スリムケーブレス5000G

<input type="checkbox"/>	非標準品	_____点	型式	RC-58_____G_____
<input type="checkbox"/>	標準品	8点		RC-5808G__
<input checked="" type="checkbox"/>	標準品	12点		RC-5812GL

送信機

送信機寸法重量	196×64×48 (筐体寸法のみ)	450g (電池を含む)
充電器寸法重量	60×44×41	180g
押ボタン寿命	1段押しスイッチ	100万回以上 (押圧260gにて)

送信機電源	4.8V 700mAh 充電式電池パック (応急時使用のJIS単3×4本カセットはオプション)
電池連続使用時間	電源入時間合計8時間以上 (オートオフ機構付)
充電時間	約10時間 (付属の充電アダプターにて)
電池残量警告	「 <input type="checkbox"/> 」残量告知発光ダイオードが点灯し、警告後に作動停止・消灯
充電表示	「電源」表示発光ダイオードの微少発光
操作信号数	標準8点 12点 最大32点
送信機制御部	ATmega640-16AU 8ビットマイコン
適用規格	電波法に規定される特定小電力局無線設備。ARIB STD-T67準拠
送信出力	1200MHz帯、出力は10mW以下
キャリアセンス機構	送信機の「電源」表示発光ダイオードが1秒おきに2回の明暗交互変化して表示
ニュートラルインターロック表示	送信機側では「電源」表示発光ダイオードが明暗交互に変化して表示一解除で連続点灯
保護等級	IP65相当

受信機

受信機寸法重量	<input type="checkbox"/> 184×264×72 (取付脚は含まず) 1.4kg (RX-3300G) 最大9リレ
	<input checked="" type="checkbox"/> 240×264×56 (") 2.1kg (RX-5800G) 最大17リレ
	<input type="checkbox"/> 304×264×76 (") 2.9kg (RX-6400G) 最大25リレ
	<input type="checkbox"/> 388×314×76 (") 4.0kg (RX-7200G) 最大32リレ
受信機電源	AC100~220V ±10% 50/60Hz DC仕様はオプション (本機はフロートアース対応)
受信機消費電力	最大14VA以下 (RX-3308G) / 最大17VA以下 (RX-5812G) (AC使用時)
出力リレー制御容量	抵抗負荷 10A 誘導負荷 7.5A (AC 250V) 抵抗負荷 10A 誘導負荷 5A (DC 30V)
応答速度	最小50msec 最大100msec (ただし、混信などでエラーが発生しないときに限る)
受信機通電表示	発光ダイオードで通電表示——電源電圧が正常にかかっている時点灯
スケルチ表示	発光ダイオードでキャリア信号の有無表示——キャリア受信時点灯
データ表示	発光ダイオードで受信データ信号の有無表示——データ受信時点灯
主電源入表示	発光ダイオードで主電源入信号の有無表示——主電源入信号受信時点灯
操作信号表示	発光ダイオードで操作信号の有無表示——各操作作用信号受信時点灯
動作ロック表示	発光ダイオードで状態表示——動作ロック時点灯
受信機制御部	ATmega640-16AU 8ビットマイコン 異常監視回路 (ウォッチ・ドッグ タイマ) 内蔵
出力信号数	標準8点、12点 最大32点 (RX-7200Gの場合)
保護等級	IP54、RX-3300GはIP65相当 (防水接栓使用時)

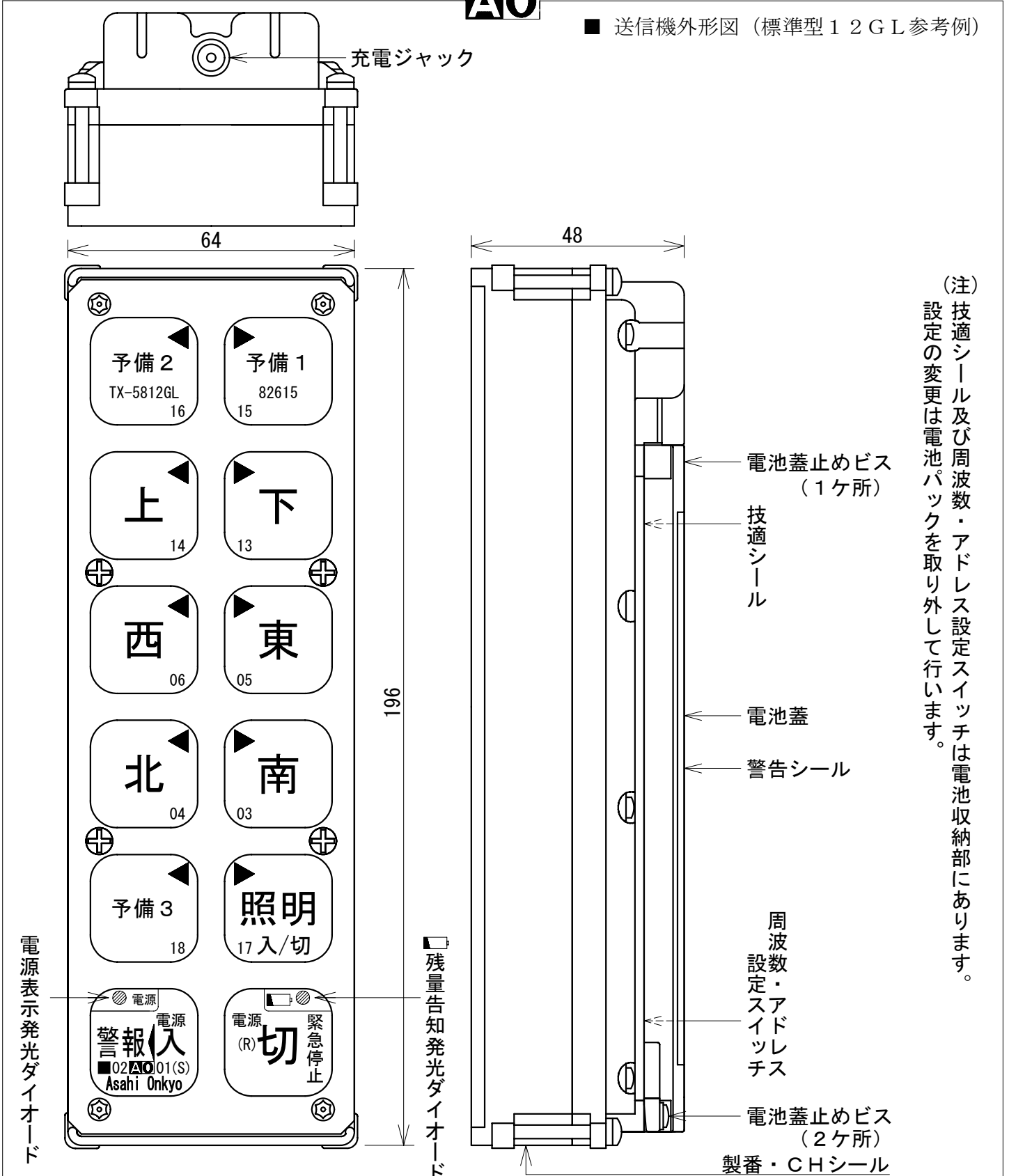
共通仕様

到達範囲	無障害状態で100m以上
使用周波数	<input checked="" type="checkbox"/> 1216.0375~1216.5000MHz帯の指定された29波中の1波 (標準的には29波追尾式に設定) <input type="checkbox"/> 1252.0375~1252.5000MHz帯の指定された29波中の1波 (標準的には29波追尾式に設定)
電波型式	F1D
変調方式	2値FSK方式
データ伝送速度	2400bps
1フレーム伝送時間	50msec
エラー検出	CRCC-CCITTによるエラー検出コードを付加
基本アドレス	8ビット (固定)
機種認識コード	8ビット (固定)
拡張アドレス	8ビット (固定、送信機には下位4ビット分の切換スイッチ付)
使用温度範囲	-10℃~+60℃

記載事項は予告なく変更する場合があります。



■ 送信機外形図（標準型 1 2 G L 参考例）

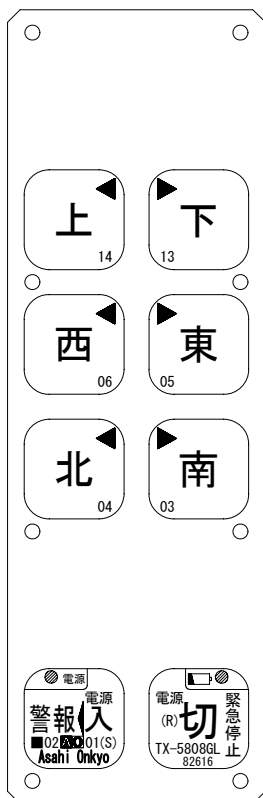


(注) 技適シール及び周波数・アドレス設定スイッチは電池収納部にあります。設定の変更は電池パックを取り外して行います。

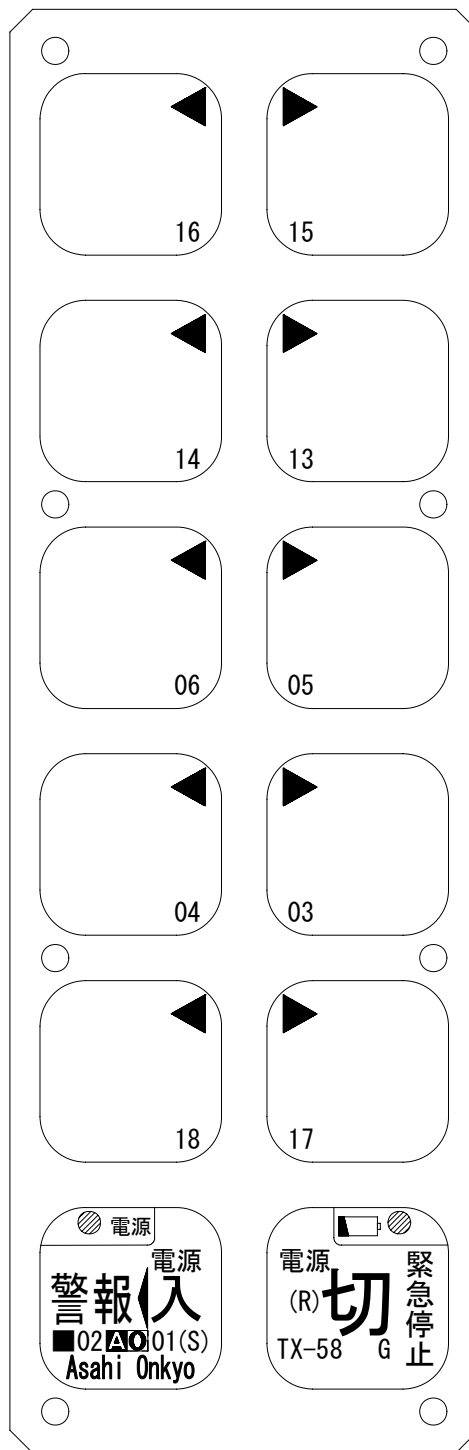
摘要	樹脂色 朱色(マニル 7.9R5.5/17.9 相当)			図番	8 2 7 1 1	
材質	ポリカーボネート(PC/ABS)	尺度	/	図名	送信機外形図	
設計	製図	'12.05.22 福良	改図	検図	品名	スリムケーブルレス5000G
					型式	TX-5812G



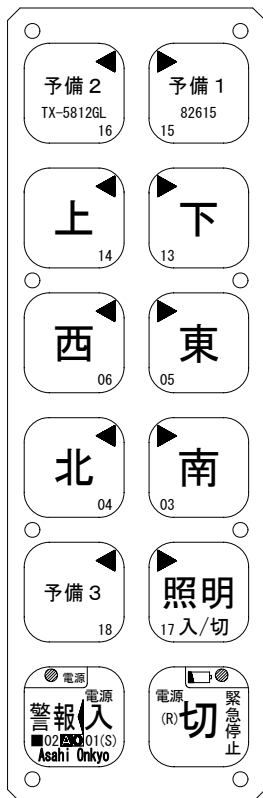
標準型TX-5808GL型パネル図



オーダーパネル記入図



標準型TX-5812GL型パネル図

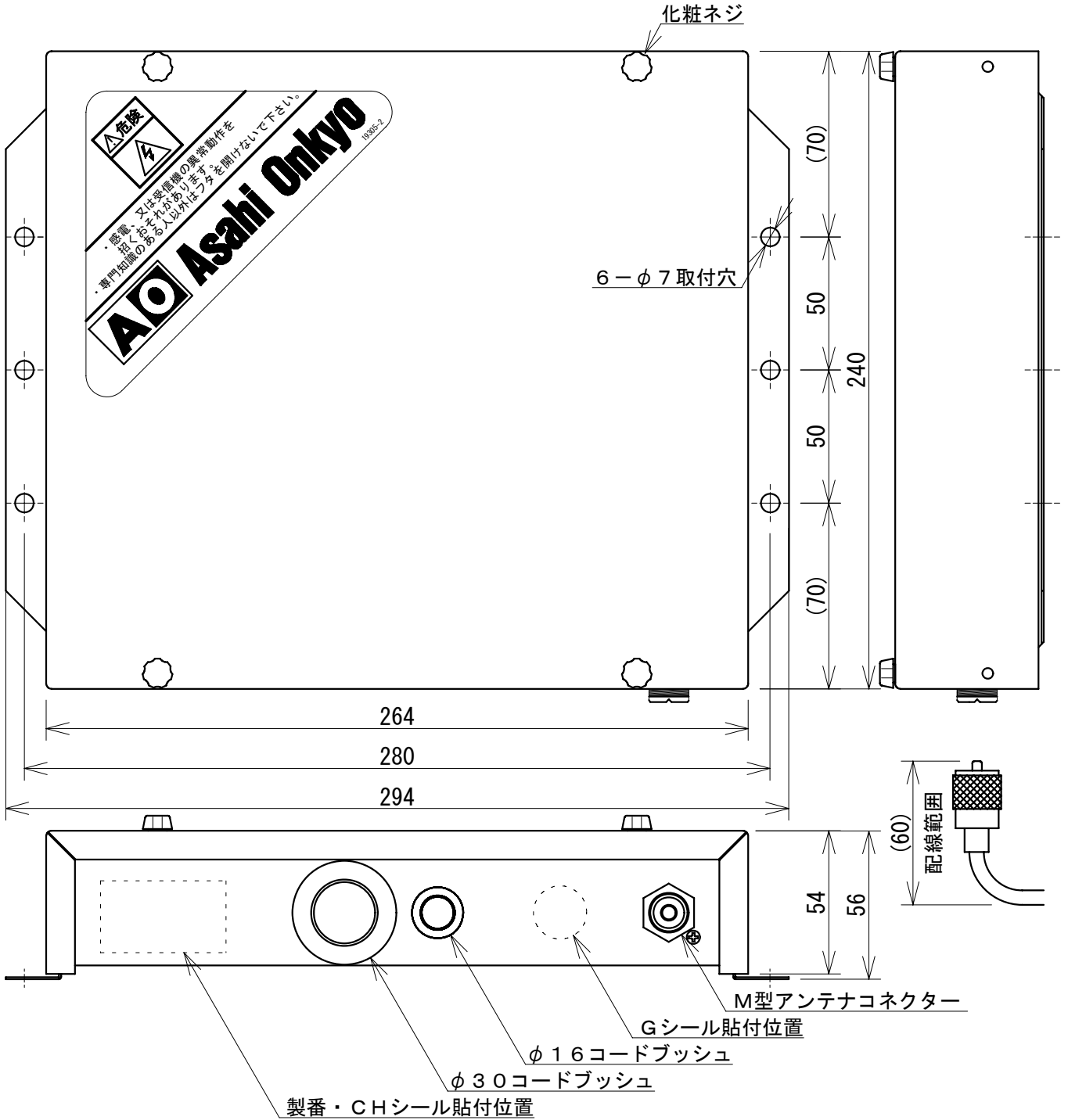


△	
△	

摘要					図番	8 2 6 2 9		
材質			尺度	/	図名	送信機オーダーパネル記入図		
設計	製図	' 12. 05. 22	改図	' 13. 04. 09	検図	' 12. 05. 22	品名	スリムケーブルレス5000G
		福良				福良	ORM	型式



■ 受信機外形図

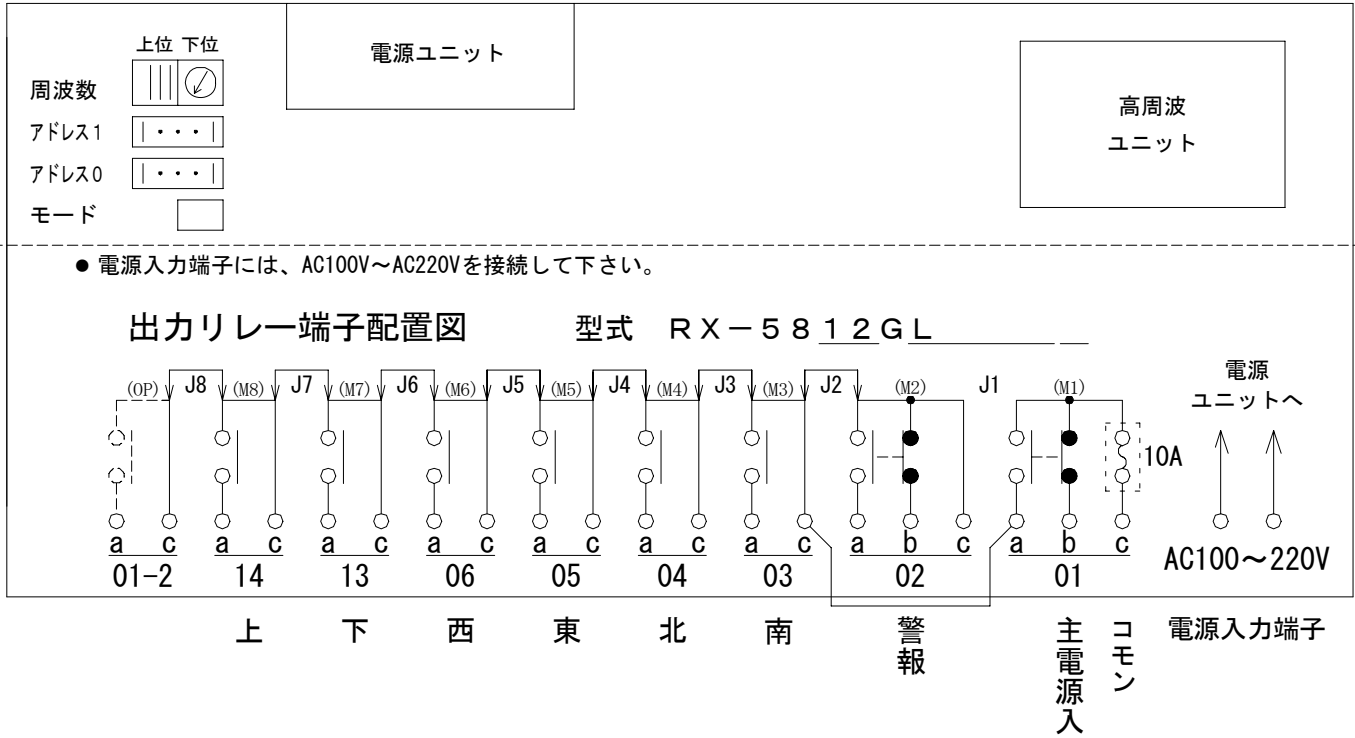


		△			
		1		化粧ネジ変更 社名シール 注意マーク形状変更、尺度追記	ORM '12.12.20
摘要	フォックスグレー色(マセルN7相当)	図番	8 2 7 1 0		
材質	塩ビ鋼板 t0.8	図名	受信機外形図		
設計	製図	'12.05.22	品名	スリムケーブルレス5000G	
	改図	'12.12.20	型式	RX-5800G	
		検図	'12.05.22	ORM	

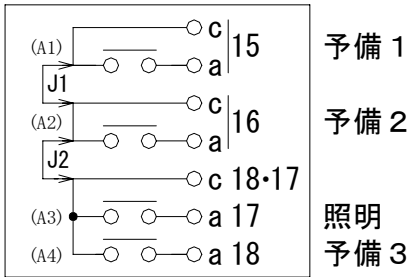
Asahi Onkyo



■ 受信機端子台配置図 (標準用)



(増設リレー基板 1)



注1. 照明は保持回路が組み込まれています。(外部制御盤での保持回路は不要です)

- 注2. J1~J8 はジャンパー線です。現物では端子台脇にあります。
DC、AC混在等、出力を2系統に分離するときには必要に応じて切断して下さい。
- 注3. 回路のマイナスはケースと直流的に分離されています。
- 注4. リレー接点部が点線になっている所は、リレーを実装していません。

⚠ 注意 主電源入りリレーの01cにコモン線を接続してご使用下さい。

△		
①	インターリブCH追加型に変更	ORM '12.09.27

摘要	単位：mm		図番	8 2 6 2 5	
材質	尺度	／	図名	受信機端子台配置図	
設計	製図	'12.05.22 福良	検図	品名	スリムケーブルレス5000G
	改図	'12.11.08 福良		型式	RX-5800G

操作信号対応表

型式 RC-5812GL

送信機パラメータ T02Z0001A モード 3 受信機パラメータ R02Z0001 モード 3-0

1. インターロック

03-04 , 05-06 , 13-14 , 15-16 , 17-18

— , — , — , — , —

2. 優先モード > > > > >

3. フリーな信号

02, , , , ,

4. リレー対応表

操作名称	南	北	東	西	下	上	予備1	予備2
操作信号	03	04	05	06	13	14	15	16
ON	03	04	05	06	13	14	15	16
する								
リレー								

操作名称	照明	予備3					警報	電源入
操作信号	17	18					02	01
ON	17	18					02	01
する								
リレー								

5. ニュートラルインターロック

送信機：■全て有り／□全てなし／□一部なし 受信機：■全て有り／□全てなし／□一部なし
一部なしの場合：送信機（ ） 受信機（ ）

6. オートオフ ■全て有り / □全てなし / □一部なし（ , , は対象外）

7. 送信機トグル保持信号と解除信号

保持する信号 _____

解除信号 _____

8. 送信機後押し保持信号と解除信号

保持する信号 _____

解除信号 _____

9. 受信機トグル保持リレーと解除

保持するリレー 17, _____

解除は [01] OFFで自動解除 □ YES / ■ NO

解除信号 17, _____

10. 受信機後押し保持リレーと解除

保持するリレー _____

解除は [01] OFFで自動解除 □ YES / □ NO

解除信号 _____

11. その他

「警報」押しボタンは「電源入」押しボタンと共用で、「電源入」操作後「警報」押しボタンとして機能します。



送・受信機の動作説明

送信機の動作説明（標準型12G参考例）

送信機の操作信号（01～18等の数字が信号の名称です）

標準品は押ボタンスイッチを押している間のみ動作します。

- 03-04（南-北）、05-06（東-西）、13-14（下-上）、15-16（予備1-予備2）、17-18（照明入/切-予備3）
 各々の組の中で同時に操作するとどちらも動きません。各組1操作で5組までの同時操作が可能です。
 標準的には、上/下、東/西、南/北、予備1/予備2、予備3/照明の各操作スイッチは1段押しが組み込まれています。
 オプションで2段押しスイッチの装備も可能です。その場合は1段目が低速、2段目が高速となります。
- 01（電源）
 「電源ON」の信号です。
 「電源入」ボタンを押すと同時に「電源」表示発光ダイオードが点灯して送信を開始します。
 電源は一度入れると「電源ON」信号を連続的に送信し、「電源切」／「緊急停止」まで送信機側で保持します。（電池が消耗しても電源切となります。又、無操作状態が約10分間以上続くと自動的に電源切となるオートオフ機構がついています。）
- 02（警報）
 「電源ON」の間、単独に操作することができます。
 「警報」は「電源入」と共用で、「電源入」操作後「警報」ボタンとして機能します。

- 注1. 操作のうちで「電源切」／「緊急停止」が最優先しますので、非常時には慌てず「電源切」／「緊急停止」として下さい。受信機側では電波が途切れても、「電源切」／「緊急停止」と同様になります。この場合、一度全ての操作から手を放して下さい。操作を1つでも行ったままではニュートラルインターロックが作動して主電源入りレーがONしないからです。他の無線妨害等により電波が届かなくなった場合や電池が切れた場合も同様です。
- 注2. 全ての信号はニュートラルインターロックが掛かっている状態で、操作ボタンを押したまま電源をONにすると信号はどれも送信しません。送信機側では「電源」表示発光ダイオードが周期約0.2秒で明暗交互に変化して状態を表示します。原因を取り除くと、「電源」表示発光ダイオードの明るさは定常状態に戻り操作可能となります。
- 注3. 電池が消耗すると、「」残量告知発光ダイオードが点灯し、電池容量の限界を警告します。更に電池の消耗が進むと「」残量告知発光ダイオード及び「電源」表示発光ダイオードは消灯し、停波します。

キャリアセンスについて

本機には、他の無線局から送信された同一周波数の電波を受信した場合、電波の送信を開始しないキャリアセンス機構が装備されています。キャリアセンスが働いて送信できない場合は一旦、電源を切ってしばらく待ってから再度電源入操作を再開して下さい。使用可能な空き周波数を探す時間は最大8秒間です。その間、送信機の「電源」表示発光ダイオードは、1秒おきに2回の明暗交互表示となります。（周波数固定でもグループ追尾式でも同じです）

空き周波数が見つからなかった場合は、1秒おきに3回の明暗交互表示に切り替わります。

この状態になりますと、原因を取り除いても自動的に復帰しません。送信機の電源を一度「切」にして原因を取り除くか、固定の場合は別のCHに変更するかグループ追尾式に変更し、グループ追尾式の場合はCHが空くのを待つ等してから、電源の再投入を行って下さい。

受信機の動作説明（標準型12G参考例）

受信機のリレー出力例（01～18等の数字がリレーの名称です）

- 03-04（南-北）、05-06（東-西）、13-14（下-上）、15-16（予備1-予備2）、17-18（照明入-予備3）
 各々の組の中で同時に操作するとどちらも動きません。各組1操作で5組までの同時操作が可能です。
 「照明」は一度信号を受けると保持し、保持中に再度信号を受けると解除します。*
- 01（主電源入）
 「電源ON」のリレーです。送信機からの「電源入(01)信号」を受信している間、リレーはONしています。
- 02（警報）
 「電源ON」の間、単独に操作することができます。

*標準の照明保持モードから照明保持なしモードへのモード切替は、受信機9リレー基板にある4Pディップスイッチの2番をONする事により切替可能です。詳細は取扱説明書をご参照下さい。

グループ追尾式とニュートラルインターロック機能における注意事項

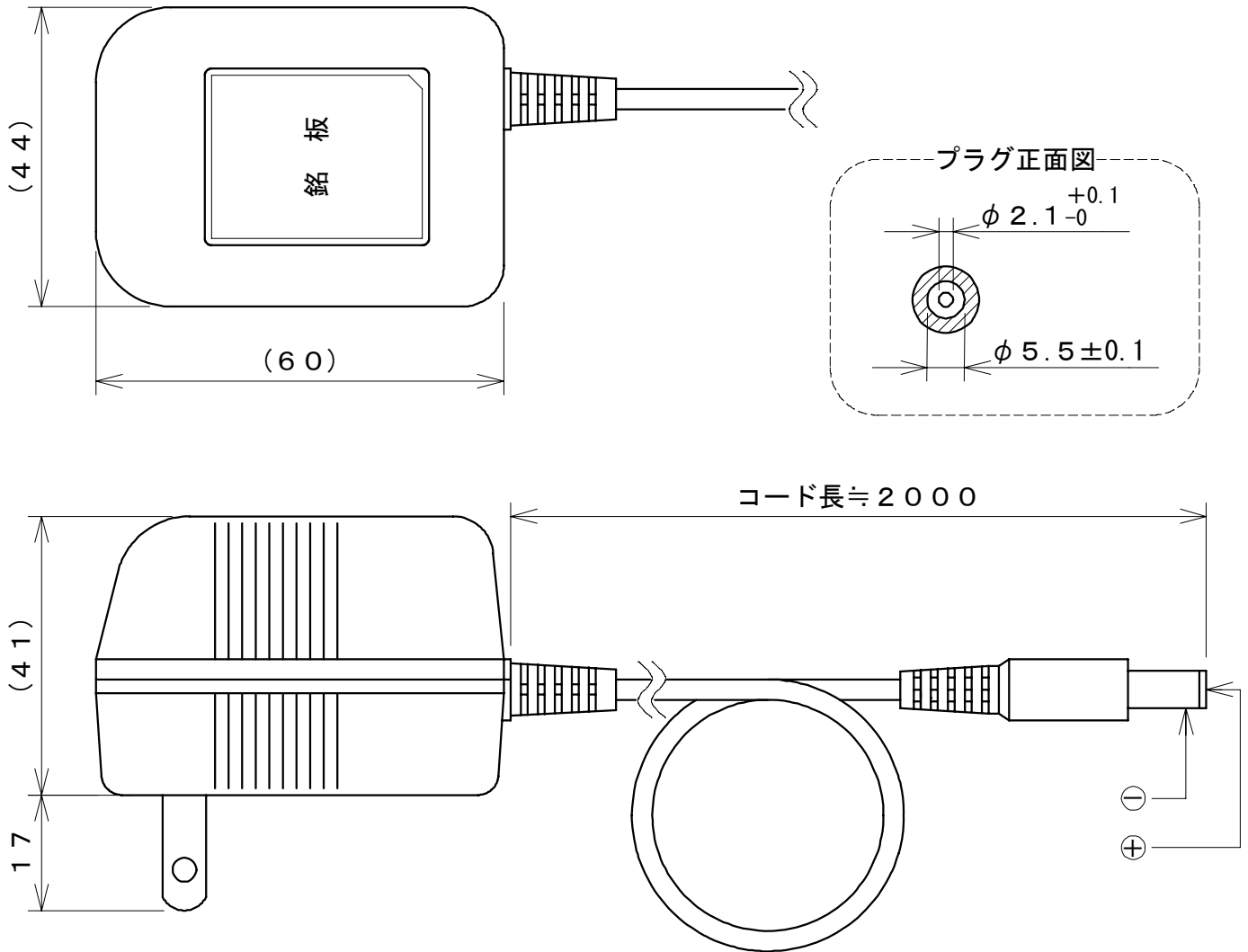
○送信機の設定に関わらず、通常 受信機はグループ追尾式に設定されていますので、受信機は常に送信機の電波をサーチしています。送信機の「電源入」から受信機の周波数がロックするまでの時間は、送信機の「電源入」操作のタイミングによってバラつきます。5波グループ追尾式の場合 最大1秒、19波追尾式の場合 最大4秒、29波追尾式の場合 最大6秒掛かります。


そのため、キャリアセンスによる最大サーチ時間を合わせると、送信機の「電源入」ボタンをONしてから受信機の周波数がロックするまでは、5波グループ追尾式の場合 9秒以内、19波追尾式の場合 12秒以内、29波追尾式の場合 14秒以内となります。（空きCHがどこかにあった場合）

○送信機から電波が発信されてから受信機の周波数がロックするまで、上記のように時間がかかる場合があります。この間に送信機の操作ボタンを押し続けた場合、リレーが動作できる時間に達しても受信機側のニュートラルインターロックが作動してリレーはどれも動きません。この場合は、操作ボタンから手を離して下さい。ニュートラルインターロックは解除され、操作可能となります。

AO

■ 充電アダプター外形図



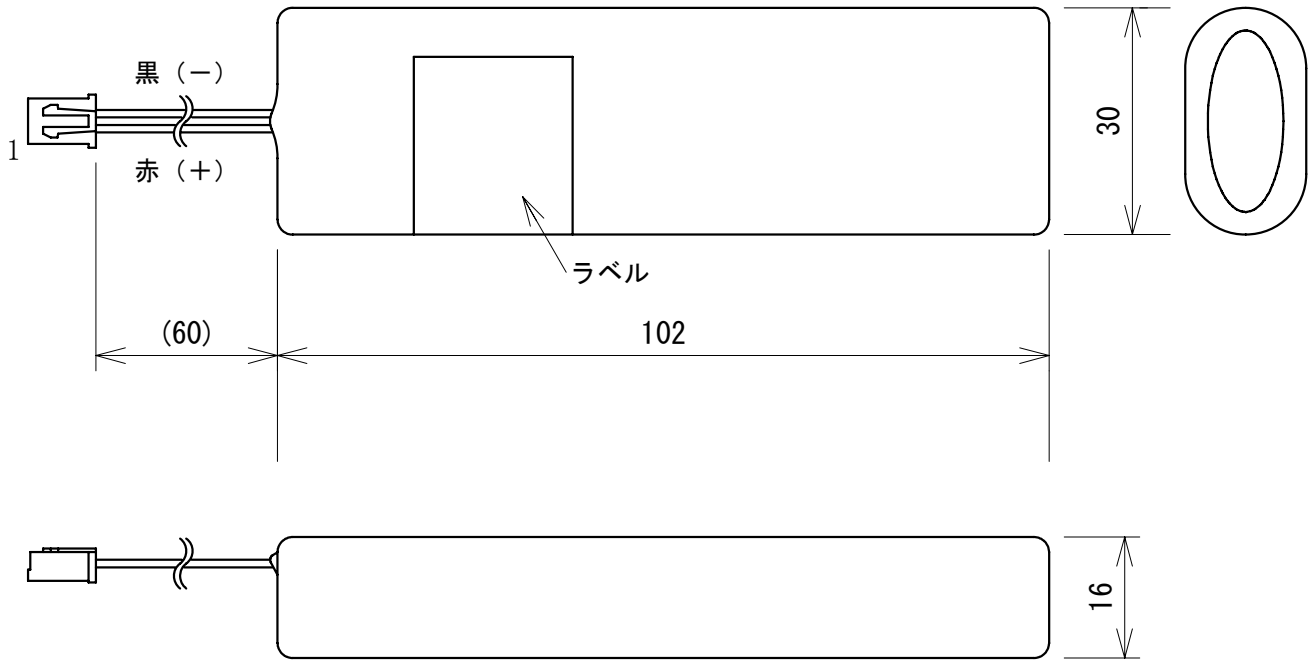
入力 AC100V 50/60Hz、1.1VA
 出力 DC11V 50mA (無負荷≒DC18V)
 重量 180g
 電気用品安全法 PSE取得済

(注) 防水仕様ではありません。
 水に濡らさないで下さい。

		△			
		△			
摘要	PS-305の後継機			単位：mm	図番 35729
材質	コードはAWG18	尺度	1/1	第三角法	図名 外形図
設計	製図	'11.04.01 福良	改図	検図	'11.04.01
					ORM



■ 電池パック外形図



電池寸法：102×30×16

4.8V 700mAh

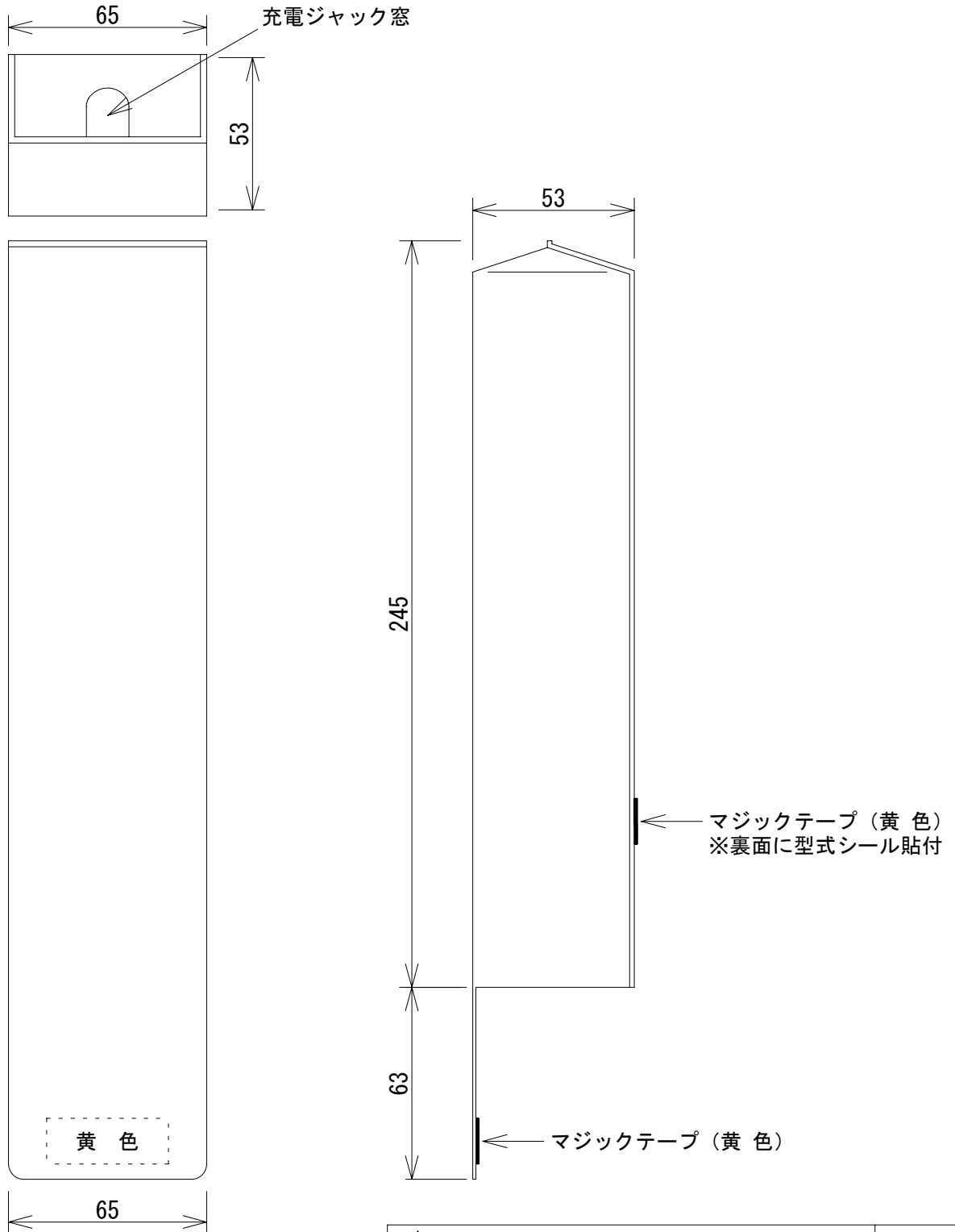
※ポリスイッチ入り

△2	ポリスイッチ入りに変更の為、型式変更 NB-4070→NB-4071 ORM	'10.03.25
△1	適要にTX-5700G追記	ORM '09.09.04

摘要	TX-5700/5800用		単位：mm	図番	71730		
材質	充電式電池	尺度	/	図名	外形図		
設計	製図	'04.05.26	改図	'12.03.01	検図	'04.05.26	
		福良					福良
						型式	NB-4071



■ クリアケース外形図



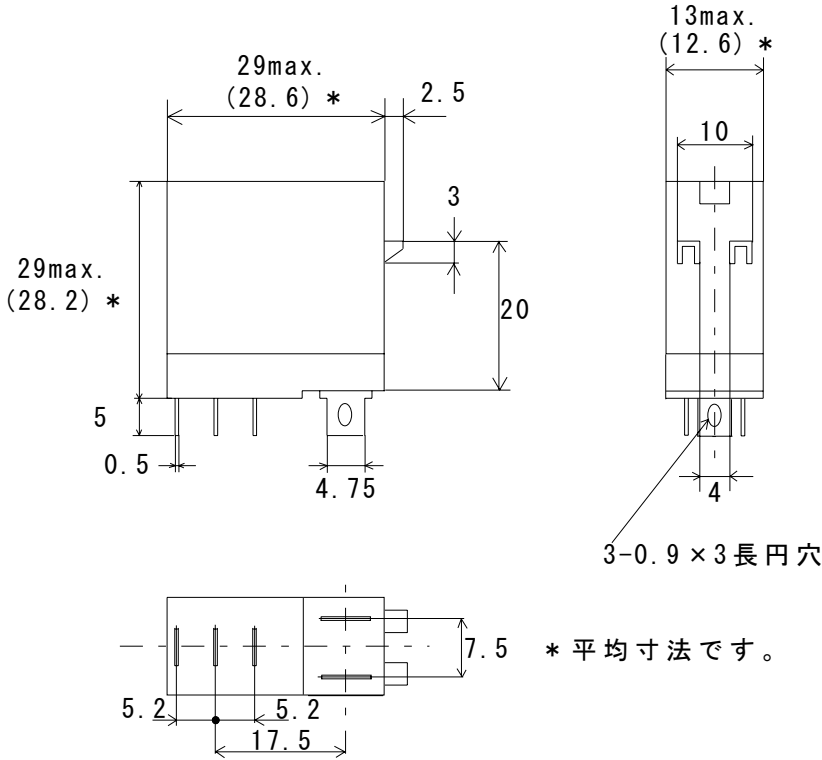
※寸法は参考値

△		
△1	型式シールを追加	ORM '13.11.05

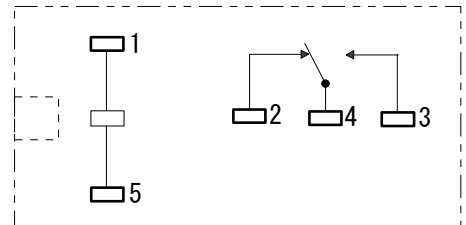
摘要	TX-5800/5700用			単位: mm	図番	8 2 7 1 9		
材質	ウレタン	t0,2	尺度	/	図名	外形図		
設計	製図	'13.03.25	改図	'13.11.05	検図	'13.03.25	品名	クリアケース
		福良				福良	ORM	型式



■ リレー外形図



接点構成 1C接点
接触機構 シングル接点



端子配置/内部接続
(BOTTOM VIEW)

接点定格	抵抗負荷	AC 250V 10A DC 30V 10A	} 10万回 以上	(AC 250V/3.7A) (DC 30V/3.7A)	} 50万回 以上
	誘導負荷	AC 250V 7.5A DC 30V 5A		(AC 250V/2.3A) (DC 30V/1.4A)	

() 内は低減負荷の場合

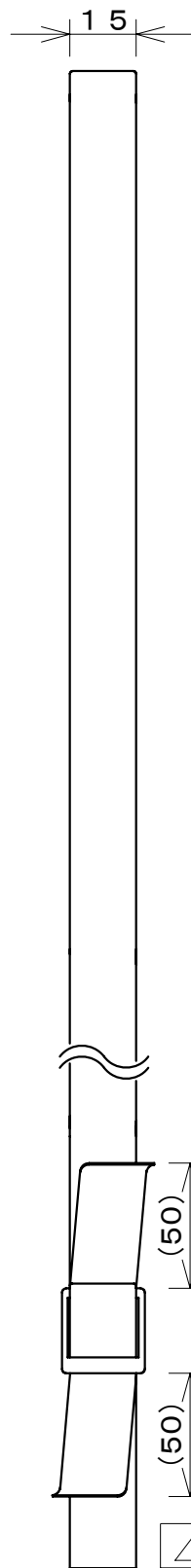
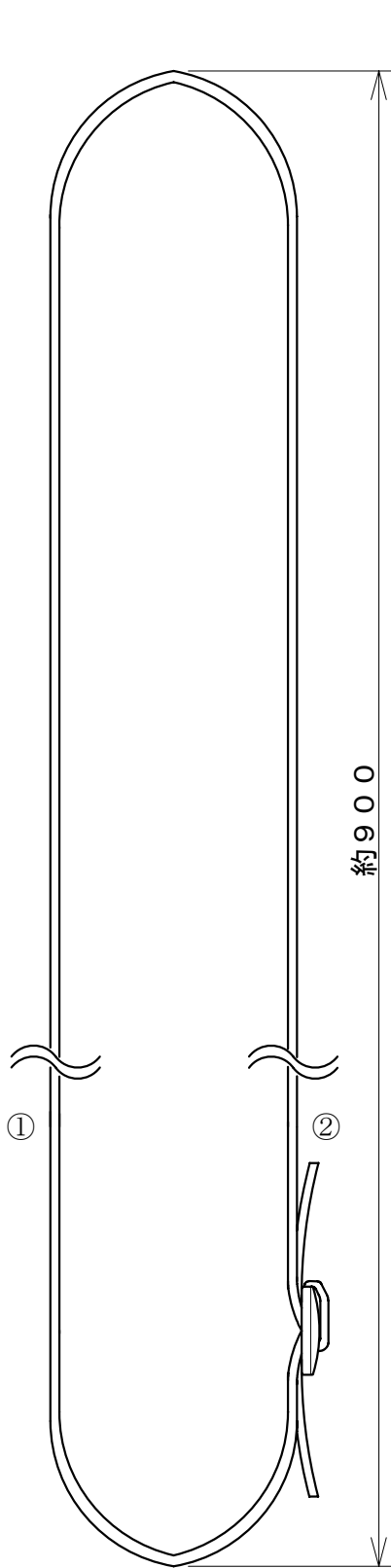
接点電圧の最大値		AC 380V DC 125V
接点電流の最大値	抵抗負荷	AC 10A DC 10A
	誘導負荷	AC 10A (cosφ=0.4) DC 10A (L/R=7ms)
開閉容量の最大値	抵抗負荷	AC 2500VA DC 300W
	誘導負荷	AC 1875VA (cosφ=0.4) DC 150W (L/R=7ms)

寿命 機械的寿命 AC 1000万回以上 DC 2000万回以上
(接点無負荷、開閉頻度 18000回/hによります)
電氣的寿命 10万回以上 (定格負荷、開閉頻度 1800回/hによります)

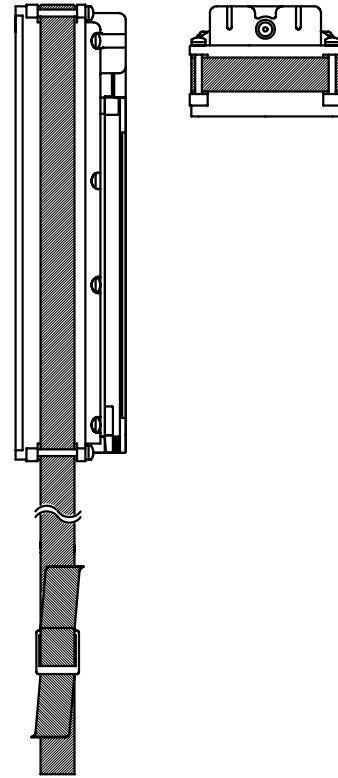
					△	
					△ 低減負荷の場合の寿命追加	AFA '02.06.28
摘要	オムロンリレー G2R-1-S DC12V				図番	71713
材質					図名	外形図
設計	製	'97.12.08	改	'09.11.18	検	'02.06.28
	図	PVF	図	福良		
					品名	リレー
					型式	G2R-1-S

AO

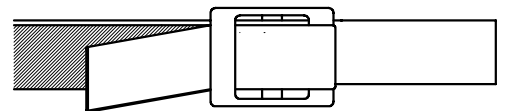
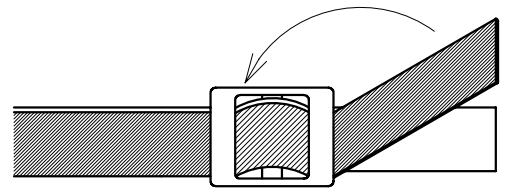
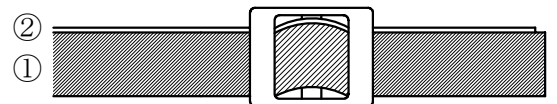
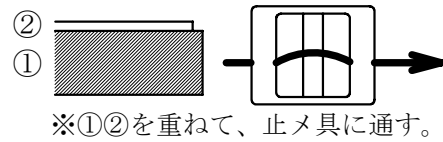
■ デュアルストラップS外形図



TOP VIEW



ストラップ止め方例



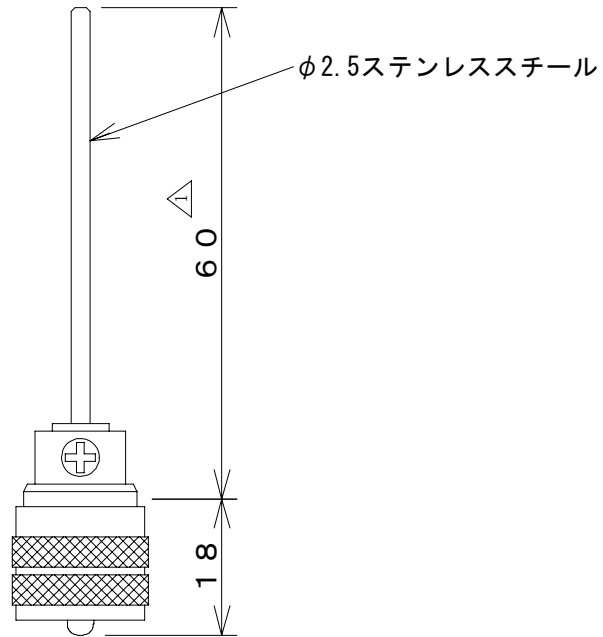
③	ストラップ幅寸法追記	ORM	'12.11.28
②	材質訂正 (PPベルト→ナイロン)	ORM	'09.11.05

摘要	TX-5700/5800用			図番	71729		
材質	ナイロン、全長2000	尺度	/	図名	外形図		
設計	製図	'04.05.26 福良	改図	'12.11.28 福良	品名	デュアルストラップS	
	検図				型式	SS-2000	
				検図	'04.05.26 ORM		

Asahi Onkyo

AO

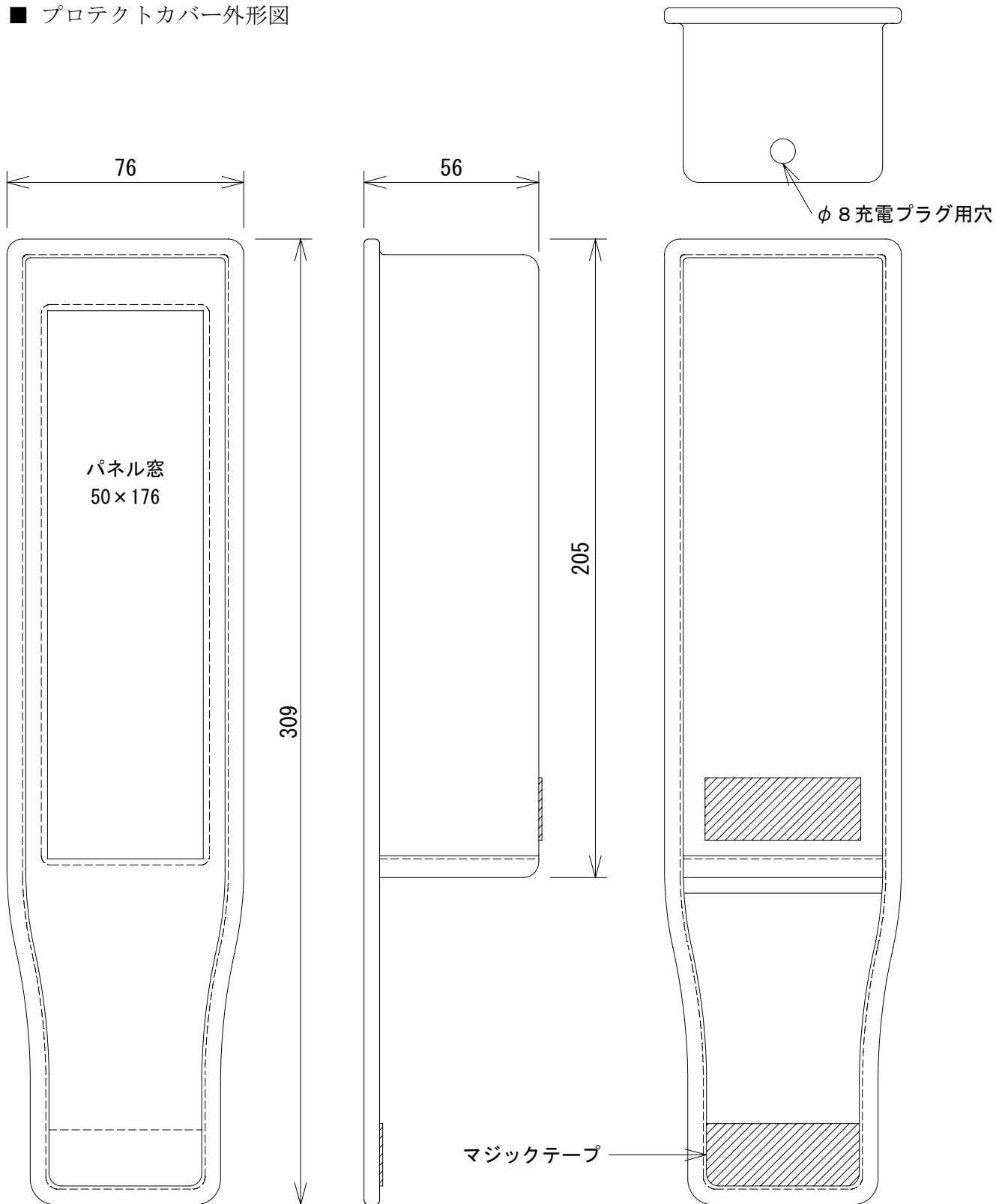
■ ロッドアンテナ外形図



					△				
					△1		エレメント長、型式変更(65→60) ORM '05.07.08		
摘要	特小受信機用 (1200MHz帯)			単位: mm	図番	66722			
材質	φ2.5ステンレススチール		尺度	/	図名	外形図			
設計	製図	'04.09.03	改図	'11.11.10	検図	'04.09.03	品名		ロッドアンテナ
		ORM				型式		LA-060	



■ プロテクトカバー外形図



※寸法は参考値

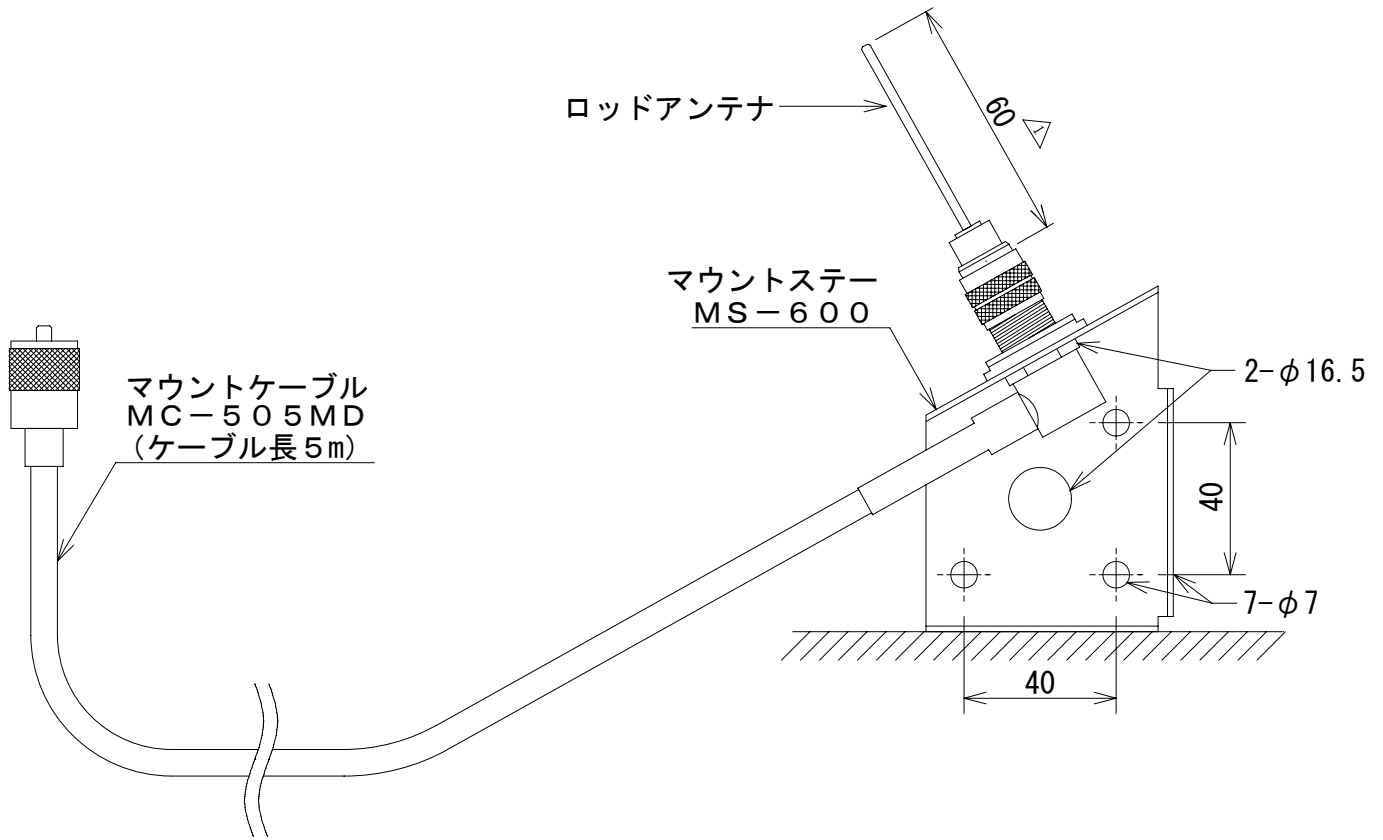
△		
①	材質表記統一 合成皮革	ORM '13.03.29

摘要	TX-5700/5800用		単位 : mm	図番	7 1 7 3 7	
材質	合成皮革	尺度	/	第三角法	図名	外形図
設計	製図	'06.06.20	改図	'12.03.29	検図	'06.06.20
		福良		福良		LFY
				品名	プロテクトカバー	
				型式	PC-5700	



■ マウントキット外形図 (オプション)

ロッドアンテナ(LA-060)は含まれません。
受信機本体の付属品です。

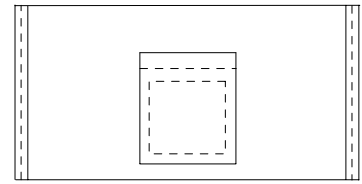
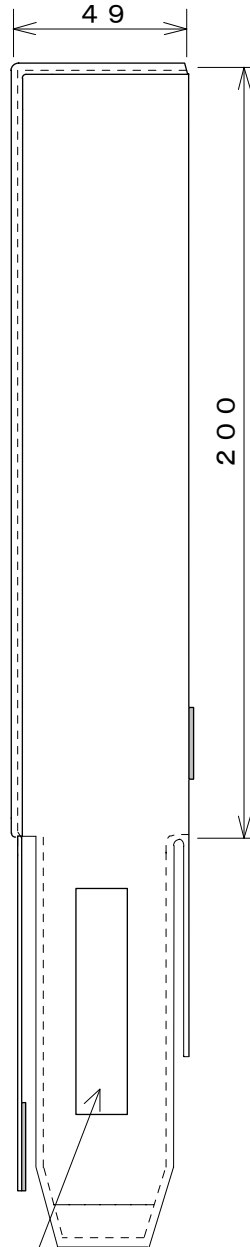
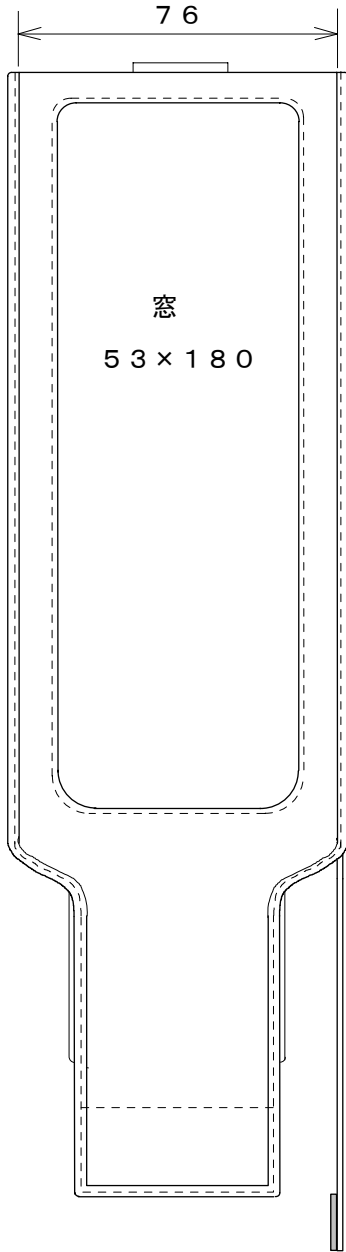


△2	同軸ケーブルを5C-FV→5D-FBに変更し、型式変更	ORM	'05.08.04
△1	ロッドアンテナ部変更	ORM	'05.07.08

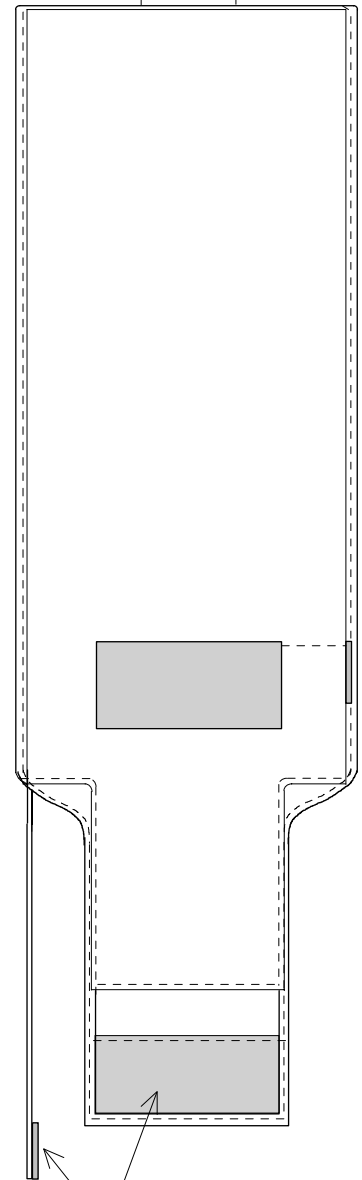
摘要	特小受信機用 (1200MHz帯)			図番	66723
材質		尺度	1/2	図名	外形図
設計	製図	'04.09.03 福良	改図	検図	'04.09.03
					ORM



■ ソフトケース外形図 (オプション)



充電ジャック穴カバー



※寸法は参考値

③ 窓部材質変更 ビニール→ウレタン	ORM	'13.08.02
② 材質表記統一 合成皮革	ORM	'13.03.29

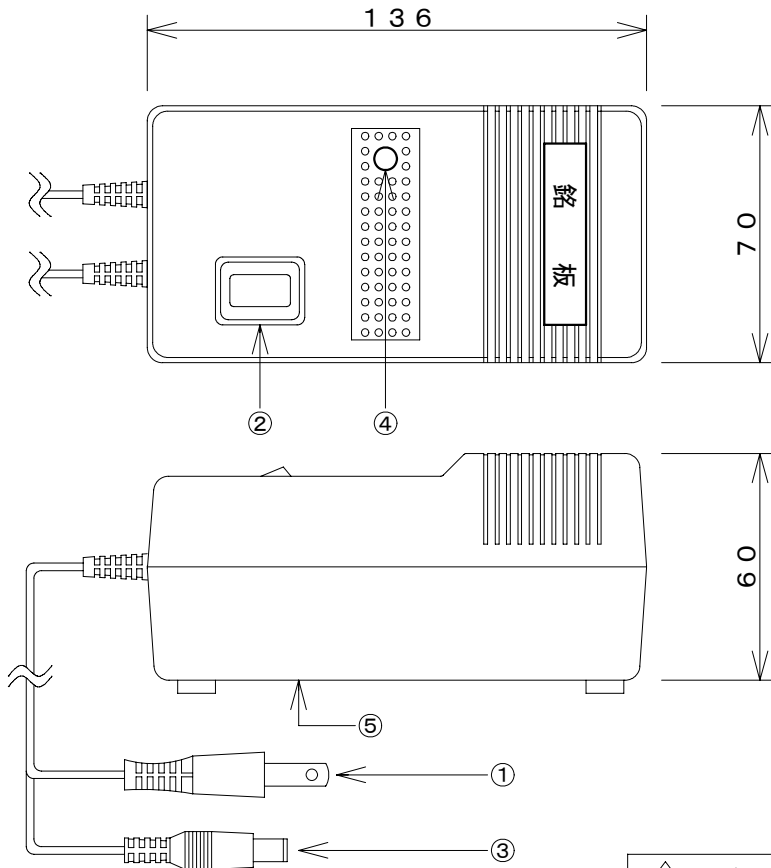
摘要	TX-5700/5800用			図番	71728	
材質	合成皮革		尺度	第三角法		
設計	製図	'04.05.06 福良	改図	'13.08.02 福良	検図	'04.05.06 ORM
	品名	ソフトケース				
	型式	SC-5700				



■ 急速充電器（オプション）

- 寸法重量 70×136×60 820g
- 使用温度範囲 0℃～40℃
- 消費電力 17VA以下
- 電 源 AC100V 50/60Hz ±15%
- 充電時間 DC4.8V 700mAhの時 90分以下
1100/1000mAhの時 120分以下
- 対象電池 充電式電池パック（1.2V×4）
NB-4071/NBW-4070/NHW-4100
CB-470/CB-4100
- 充電プラグジャック極性 ⊕ — ● — ⊖
- 充電方式 -ΔV制御充電方式

充電器 PS-1000型



- ① ACコード（長さ≒1.5m）
- ② 電源スイッチ
- ③ 充電プラグ
- ④ 電源・充電表示発光ダイオード

電源ON	緑点灯
急速充電中	赤点灯
補充電	緑点灯
- ⑤ 定格シール

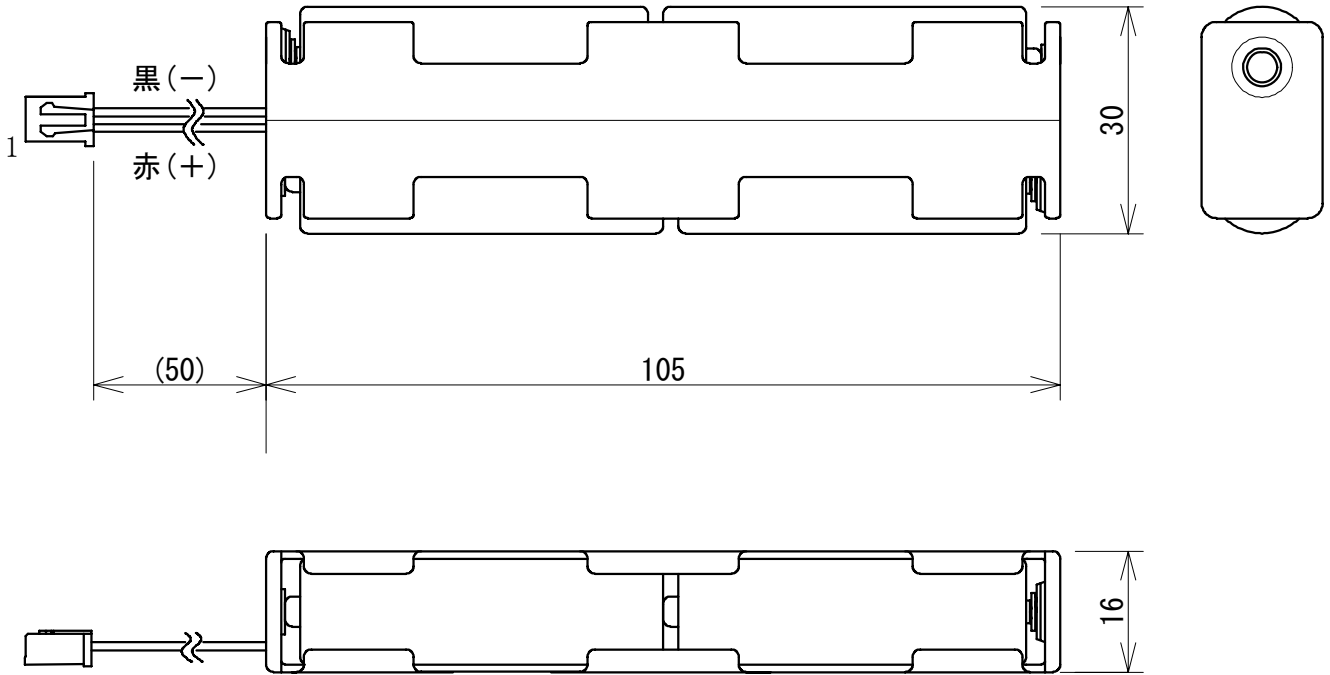
（注）防水仕様ではありません。
水に濡らさないで下さい。

△10	対象電池型式 NHW-4100 追加	ORM	'12.03.01
△9	対象電池型式変更 CB-4110→CB-4100	ORM	'11.08.26

摘要	充電式電池パック専用充電器		単位：mm	図番	35707	
材質		尺度	／	図名	外形図	
設計	製図	'94.09.28	改図	'12.03.01	品名	
		AYG			福良	検図
					型式	PS-1000

AO

■ 乾電池用電池ケース (オプション)



※電池が入った図になっていますが、電池は付属していません。

⚠ この電池ケースは、**乾電池専用** です。 **充電式電池は入れないで下さい。**

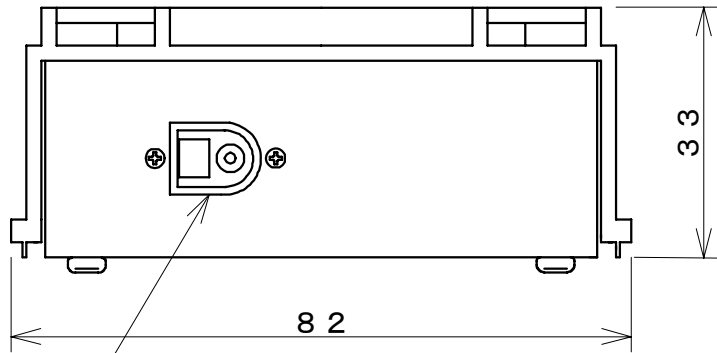
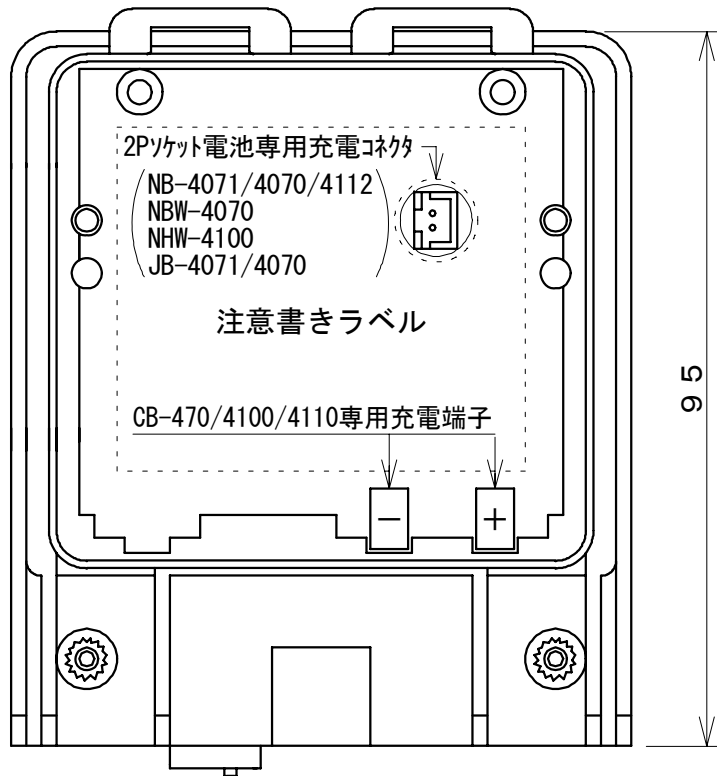
					△			
					① 使用時の注意追記		ORM '09.10.26	
摘要	乾電池(JIS単3型4本)用、ケースのみ				図番	7 1 7 2 5		
材質					図名	外形図		
設計	製図	'04.03.24	改図	'09.10.26	検図	'04.03.24	品名 乾電池用電池ケース	
		福良		福良		PYX	型式 CB-400	

Asahi Onkyo



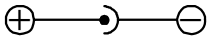
■ 電池単体充電用カセットホルダー外形図（オプション）

(注)
 ケーブルミニ4300系の電池
 (JB-4007とJB-607)は
 充電出来ません。
 充電すると重大な事故
 になり危険です。
 絶対充電しないで下さい。



充電器接続用
 充電ジャック (注1)

重量 約120g



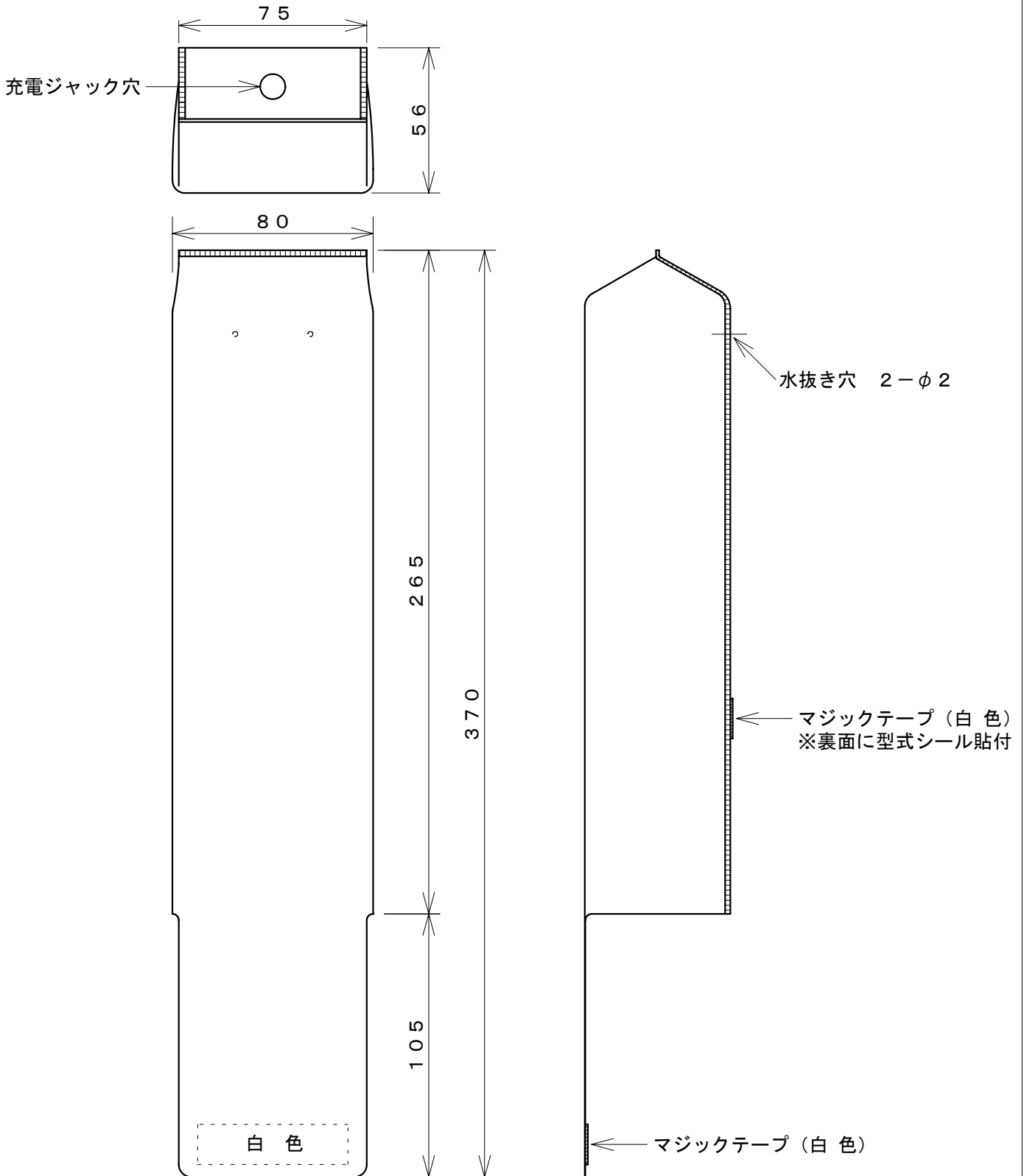
- 注1. 充電器は、当社製のPS-1000又はPS-300シリーズをお使い下さい。(他社製は禁止です)
- 注2. 防爆用電池には原則として対応していませんので、BB-4045/BB-4065を充電する時は営業まで御相談下さい。
- 注3. 防水仕様ではありません。水に濡らさないで下さい。

△9	対象電池型式 CB-4100追加 ポリスイッチによるケース溶断対策実施に伴い 型式変更 BT-3→BT-3A	ORM	'11.09.09
△8	対象電池型式 NB-4071, JB-4071追加	ORM	'10.03.25

摘要	ポリスイッチ入り			図番	35716	
材質		尺度	1 / 1	図名	外形図	
設計	製図	'04.05.26 福良	改図	'11.09.09 福良	検図	'04.05.26 ORM
					品名	電池単体充電用カセットホルダー
					型式	BT-3A

AO

■ ビニールケース外形図 (オプション)



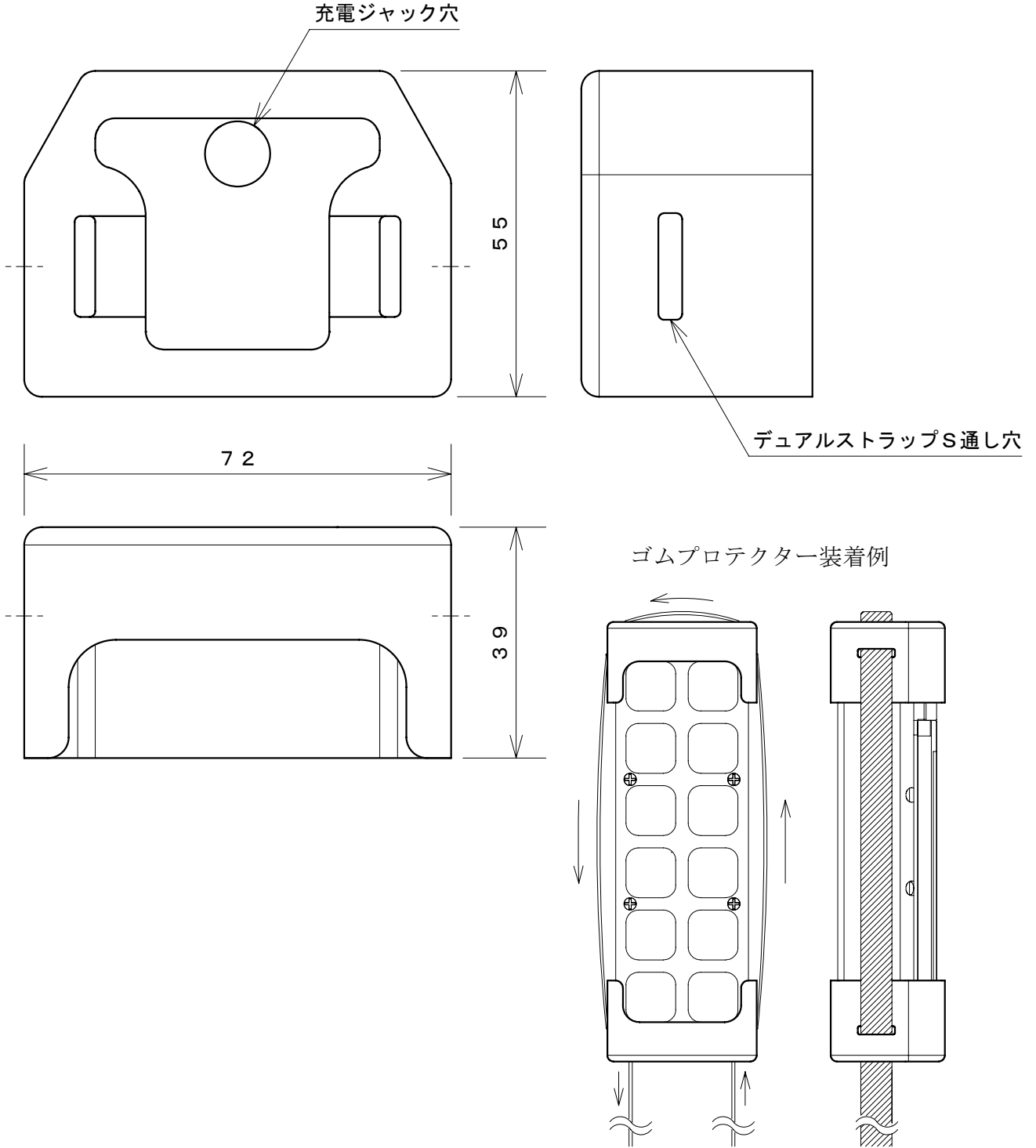
※寸法は参考値

△		
①	型式シールを追加	ORM '13.11.05

摘要	TX-5700/5800用(ゴムプロテクター仕様)		単位: mm	図番	71762
材質	透明ビニール t0.2	尺度	/	図名	外形図
設計	製図	'12.03.01 福良	検図	品名	ビニールケース
	改図	'13.11.05 福良		型式	CC-5P00
					ORM



■ ゴムプロテクター外形図 (オプション)



※ゴムプロテクターを被せてからストラップを通して下さい。

				△				
				△				
摘要	TX-5700/5800用 (2ヶ使い)			単位 : mm	図番	7 1 7 6 0		
材質	クロロプレンゴム60°	尺度	/	第三角法	図名	外形図		
設計	'12.03.01	製図	'12.03.01	改図	検図	'12.03.01	品名	ゴムプロテクター
	UDS						福良	ORM