

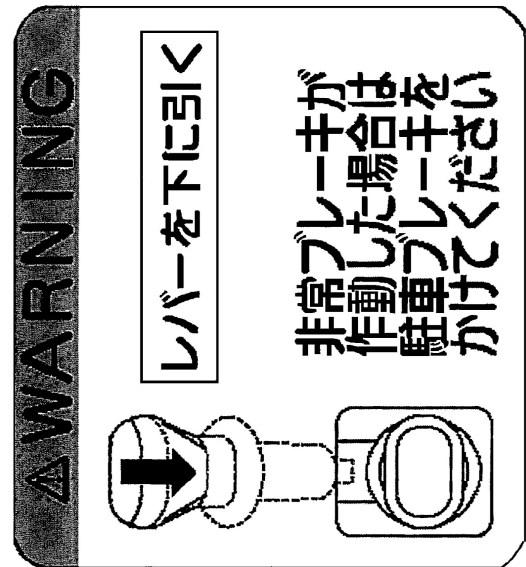
新車用諸元表

メーカー名  
納入年月日

車種

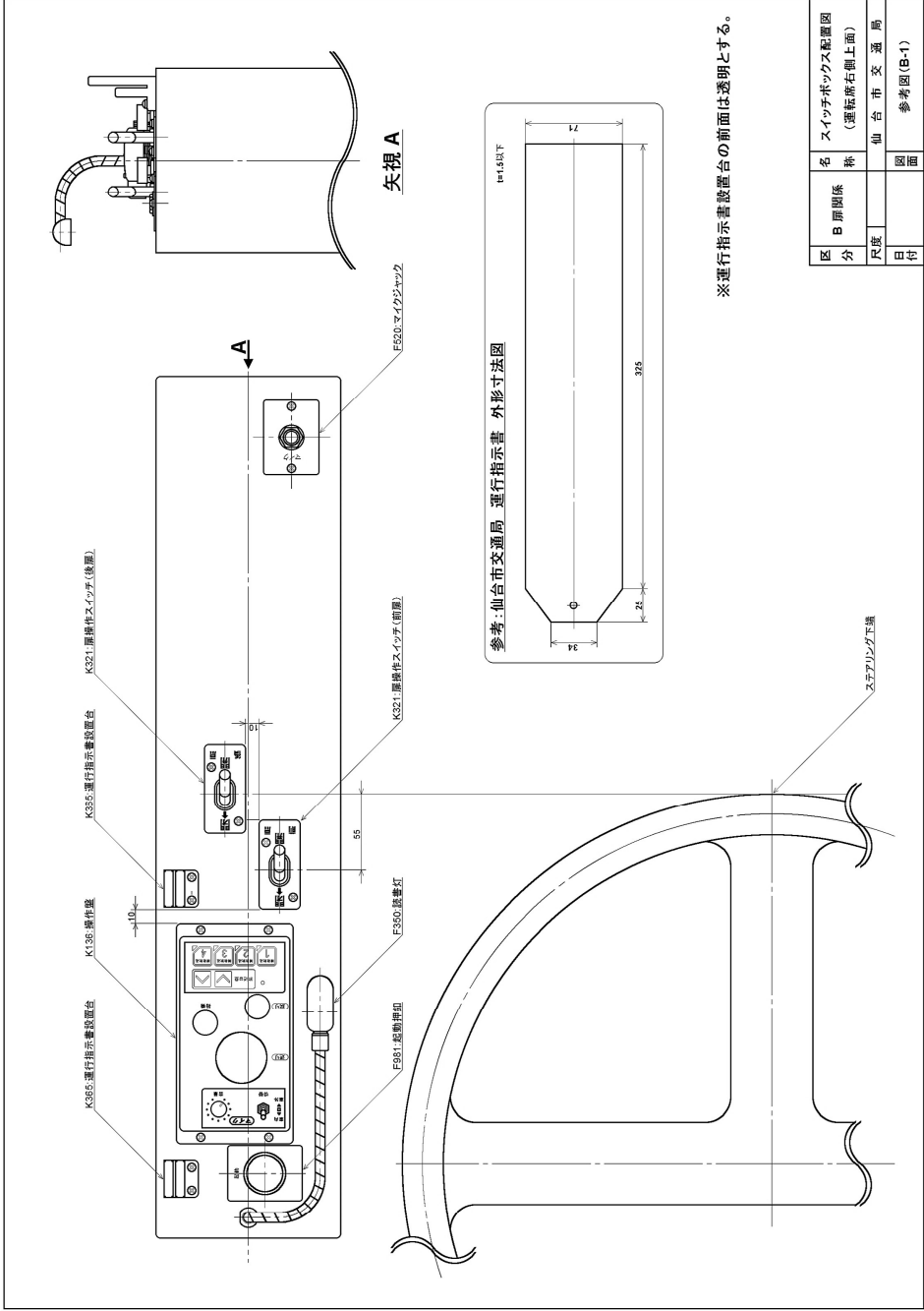
車 体 形 状	型 式		車体形状	
	車台番号		車体番号	
	車両重量	kg	車両総重量	kg
	定 員 ( 人 ) 座 席 ( 人 ) 立 席 ( 人 ) その他 ( 人 )			
	全 長	mm	空車時軸重	前 kg
	全 高	mm		後 kg
	全 幅	mm	最小回転半径	m
	ホイールベース	mm	最低地上高	箇所
	Fオーバーハング	mm		高さ mm
	R "	mm	舵取り角度	内 度 分
	アプローチアングル	度		外 度 分
	デパーチャアングル	度	最大傾斜角度	度 分
	トレッド	F mm R mm		
	トーイン	mm	キングピン角度	度 分
	キャンバー	度 分	タイヤサイズ	
キャスター	度 分			
トランスミッション				
エ ン ジ ン	原動機型式		最高出力	
	総排気量		最大トルク	
	過給器形式			
	触媒方式		EGR	
車軸方式		フロント リヤ		
ブレーキ方式 (ABS有無)				
乗 降 口	前扉有効寸法	mm	名称	
	中扉有効寸法	mm	名称	
床 面	前方口床面	床面高 mm	乗車口高	mm
	車内通路幅 (後部)	mm	車内通路傾斜角度	度 分
車高調整装置	下降 左傾斜 mm・全体 mm	下げ 秒	復帰 秒	
	上昇 mm	上げ 秒	復帰 秒	
	ニーリング時作動部位			
スロープ板	手動式スロープ板 ( 段折れ式 )			
	寸法 mm × mm	角 度	度	
オルタネーター	出力	メーカー・型式		
セルモーター	出力	メーカー・型式		
冷 房	装置型番	コンプレッサー型式		
消火器 メーカー・型式				

区 分		名 称	諸元表
尺度			仙 台 市 交 通 局
日付		図 面	参考図 (S- 1)



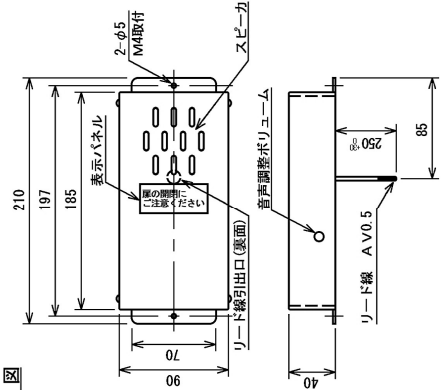
白 黒 白 黒  
文字 : 文字 : ベース : 下地 オレンジ  
注意喚起部 : 矢印 : 赤  
大きさ : 縦75mm × 横85mm

区 分	S シャン・ 分 エンジン関係	名 称	ホイールパーク銘板 (EDSS用)
尺度		図 面	仙 台 市 交 通 局
日付			参考図 (S-2)

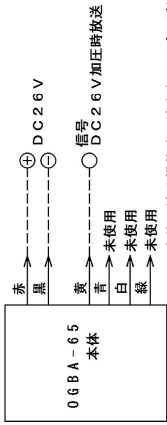


区分	B 扉関係	名称	スイッチボックス配置図 (運転席右側上面)
			仙 台 市 交 通 局
尺 度		図 面	参考図(B-1)
日 付			

外 観 図



結 線 図



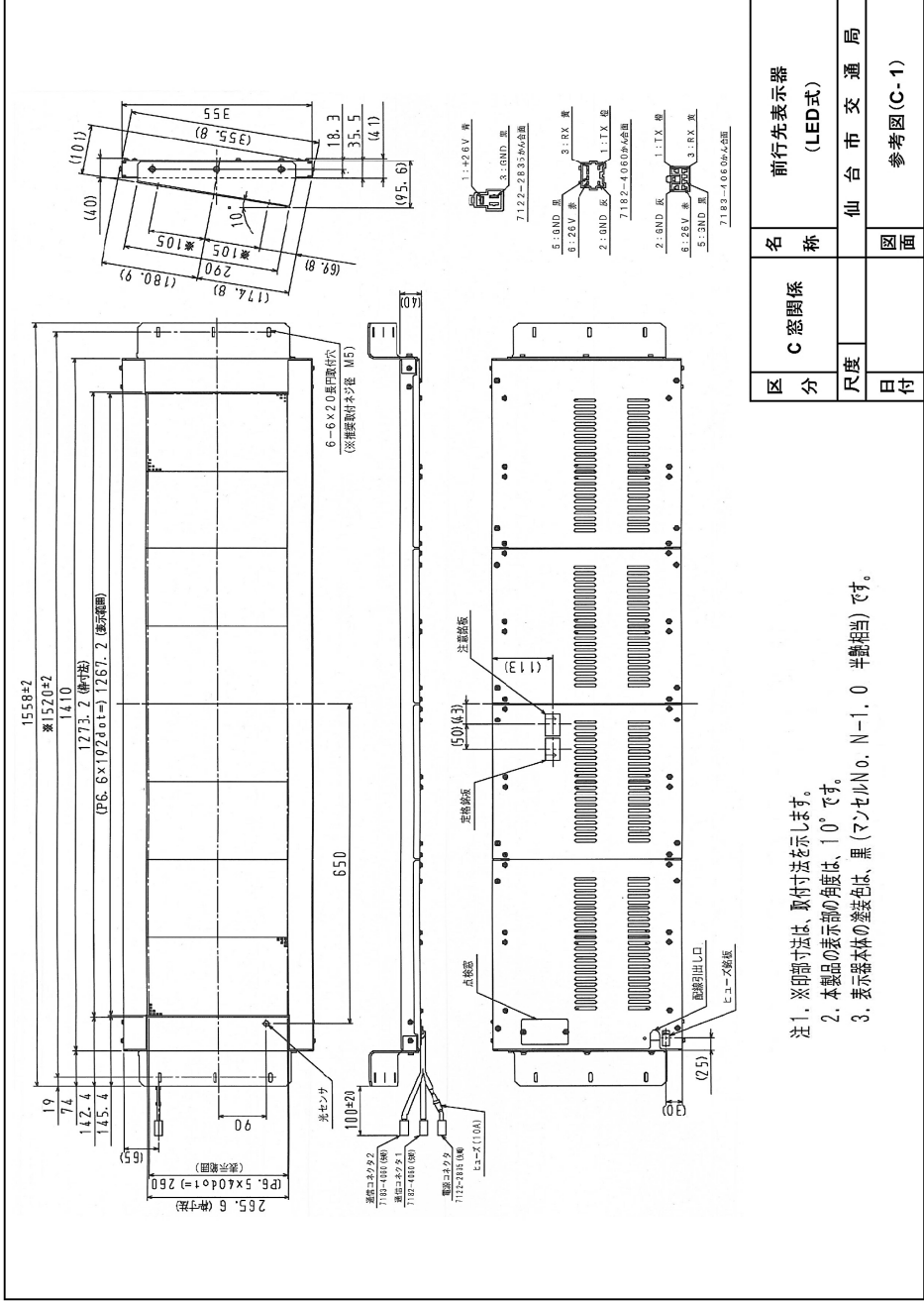
仕 様

入力電圧	DC26V (22V~30V)
入力電流	0.5A以下
周囲温度	-5℃~45℃
質量	700g以下
塗装色	BS-4

動 作 説 明

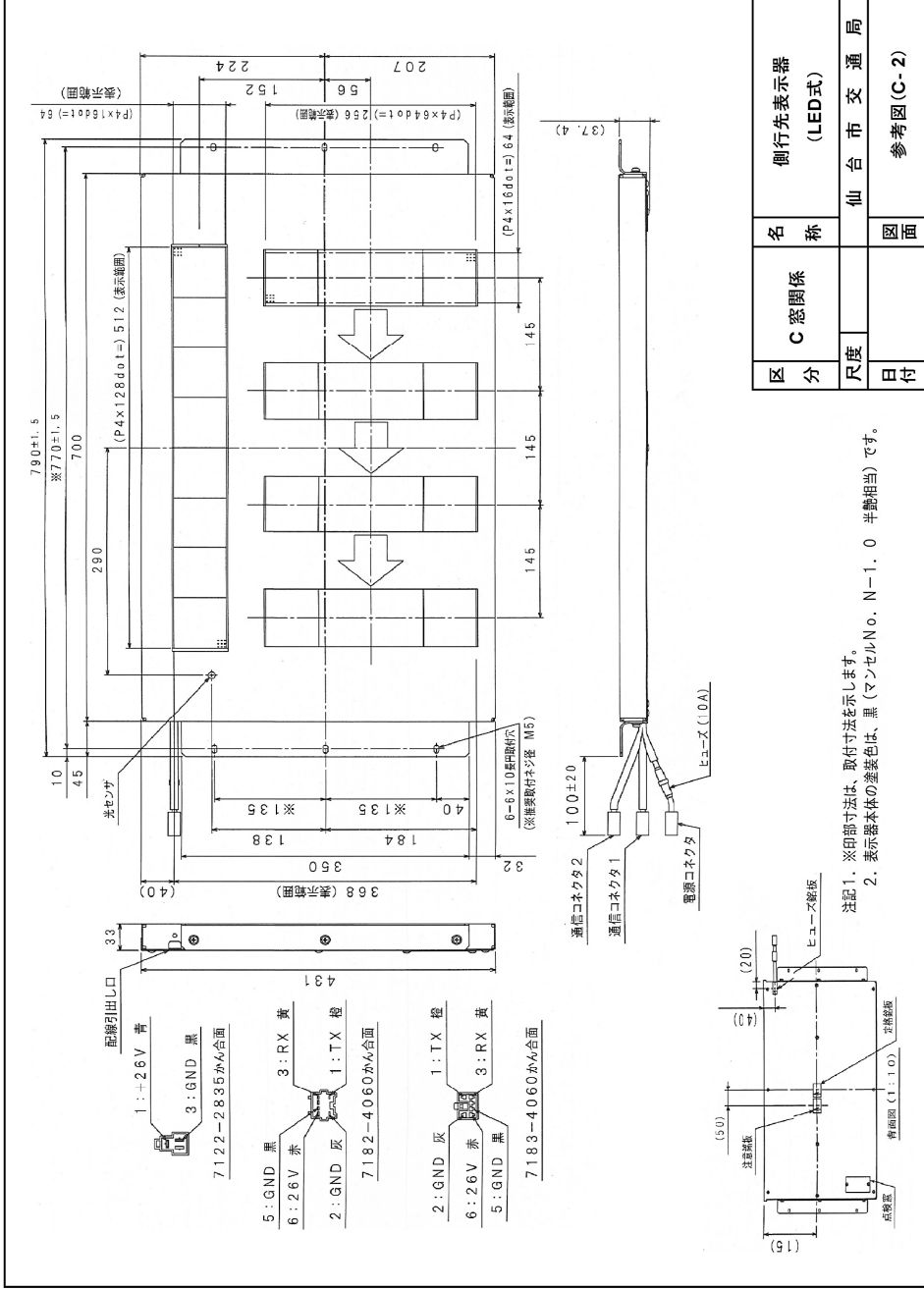
信号に加圧時は、チャイム音“ピン・ポーン・ピン・ポーン”を繰り返す。  
放送中、表示パネルが点灯する。  
注) 加圧が切断された場合は、放送終了後停止

区分	B 扉関係	名称	扉自動開閉装置 (予告ブザー)
			仙 台 市 交 通 局
尺 度		図 面	参考図(B-2)
日 付			



注1. ※印部寸法は、取付法を示します。  
2. 本製品の表示部の角ばは、10°です。  
3. 表示器本体の塗装色は、黒（マンセルNo. N-1.0 半艶相当）です。

区分	C 窓関係	名称	前行先表示器 (LED式)
尺度		仙台市交通局	
日付		図面	参考図(C-1)



注記1. ※印部寸法は、取付法を示します。  
2. 表示器本体の塗装色は、黒（マンセルNo. N-1.0 半艶相当）です。

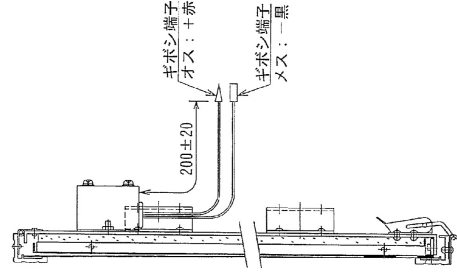
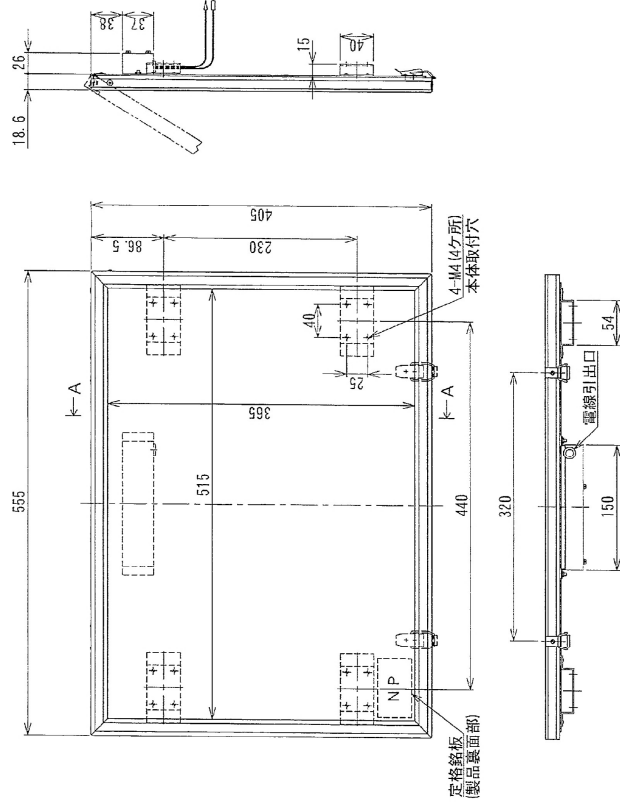
区分	C 窓関係	名称	側行先表示器 (LED式)
尺度		仙台市交通局	
日付		図面	参考図(C-2)



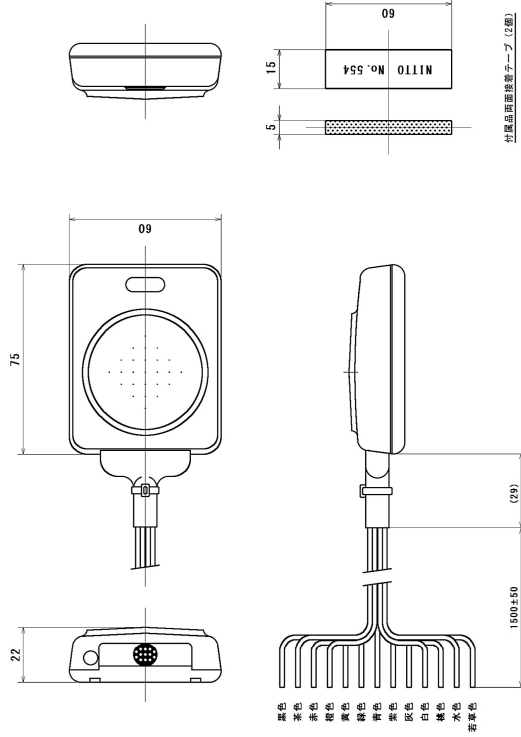








區分	F 電裝品 関係	名稱	電照広告器 (LED式)
尺度		仙 台 市 交 通 局	
日付		図面	参考図 (F-6)

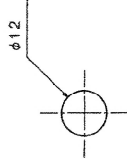
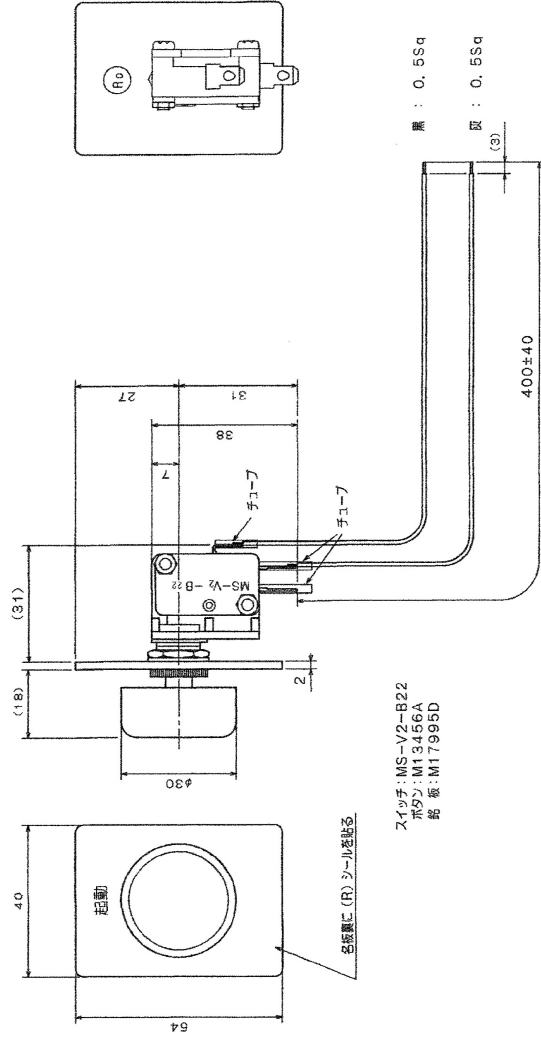


付属品面取替ケーブル (2巻)

入力信号線の対応表

信号名	信号線色	OFF	ON
メインスイッチ	青、灰	オープン	+2.4 V
起動ボタン	茶	オープン	+2.4 V
故障灯	紫	アース	+2.4 V
乗降扉	橙	オープン(脈衝)	+2.4 V(脈衝)
	緑	アース	
バックギヤ	赤	アース	+2.4 V(パツク中)
	白	アース	
左折ウィンカー	黄	オープン	+2.4 V
右折ウィンカー	緑	オープン	+2.4 V
アース	黒	アース	

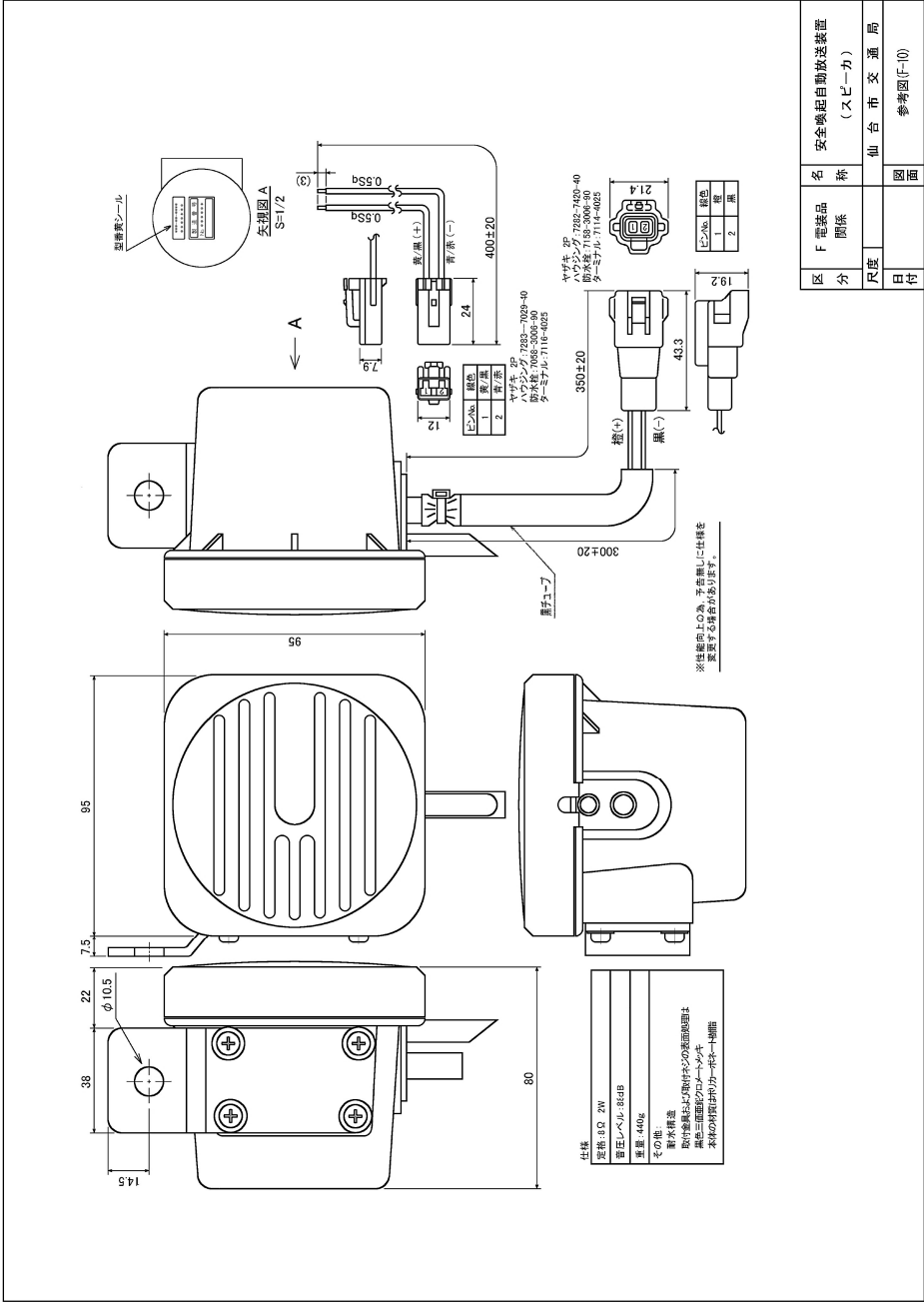
区分	F 電装品 関係	名称
		安全喚起自動放送装置
尺度		仙台市交通局
日付		参考図(F-8)



取付穴径

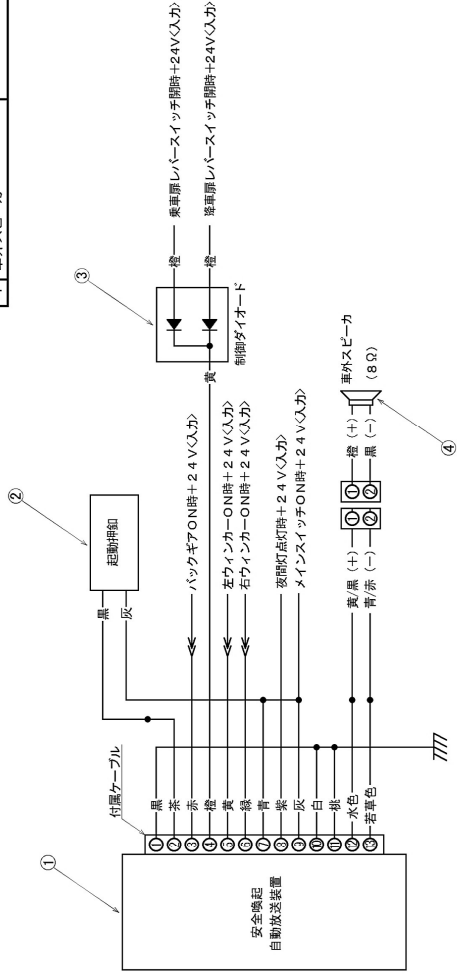
※線材はUL-1007線同等品を使用する事  
 (但し、シールド線はUL-11B5同等品を使用する事)  
 ※環境負荷低減 (鉛フリー半田使用、他)  
 ※性能向上の為、予告無しに仕様を変更する場合がございます。

区分	F 電装品 関係	名称
		安全喚起自動放送装置 (起動押知)
尺度		仙台市交通局
日付		参考図 (F-9)



区分	F 電装品関係	名称	安全喚起自動放送装置 (スピーカ)
尺度			仙台市交通局
日付			参考図(F-10)

区分	品名	型式	極数	備考
1	安全喚起自動放送装置		1	
2	起動押扣		1	
3	ドア信号制御ダイオード		1	
4	車外スピーカ		1	

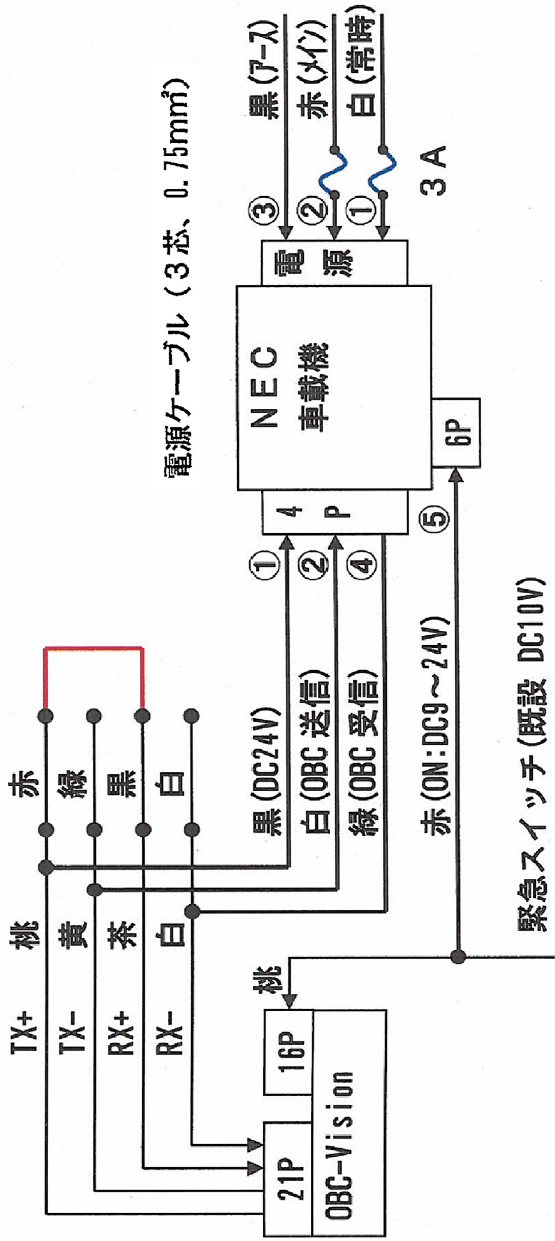


※放送内容

- 1 起動ボタン放送  
起動ボタンをONにした時に、外部スピーカより1回放送します。  
『(キンコン) バスにご注意ください。』  
・夜間点灯時に放送音量を減音します。
- 2 左折ウィンカー放送  
左折ウィンカーの点滅信号が入っている間、外部スピーカより繰り返し放送します。  
『(チャイム) 右へ曲がります、ご注意ください。』  
・外部スイッチ放送中は放送しません。  
・放送中に外部スイッチをONにした場合、放送を中断します。  
・バック放送中は放送しません。  
・車間距離が近い時は、放送しません。  
・夜間点灯時に放送音量を減音します。
- 3 右折ウィンカー放送  
右折ウィンカーの点滅信号が入っている間、外部スピーカより繰り返し放送します。  
『(チャイム) 右へ曲がります、ご注意ください。』  
・外部スイッチ放送中は放送しません。  
・放送中に外部スイッチをONにした場合、放送を中断します。  
・バック放送中は放送しません。  
・車間距離が近い時は、放送しません。  
・夜間点灯時に放送音量を減音します。
- 4 バック放送  
ギヤをバックに入れた時に、内部スピーカより1回放送します。  
『後方の安全を確認し、ゆっくりバックしてください。』  
・外部スイッチ放送中は放送しません。  
・放送中に外部スイッチをONにした場合、放送を中断します。

区分	F 電装品関係	名称	安全喚起自動放送装置 (結線図)
尺度			仙台市交通局
日付			参考図(F-11)

バスロケ・無線機(NEC製VIT-1) 接続図

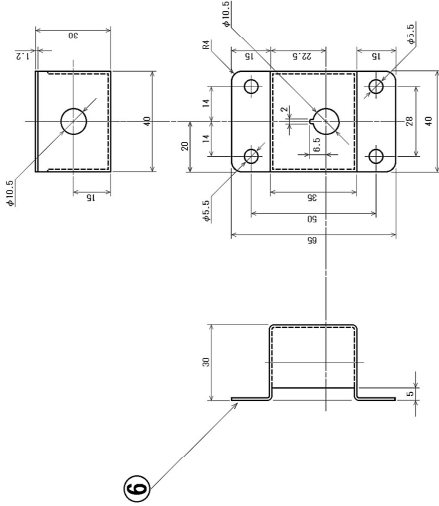
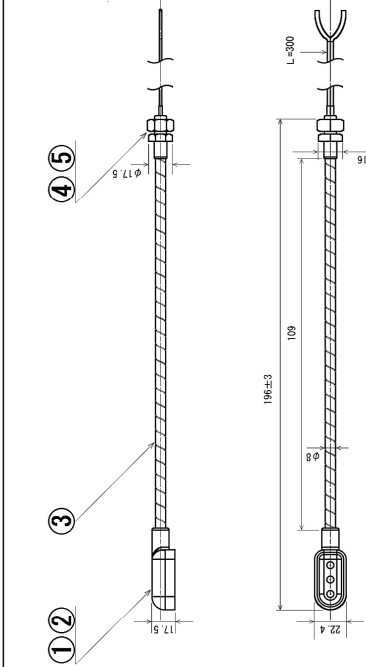


電源ケーブル (3 芯、0.75mm<sup>2</sup>)

緊急スイッチ (既設 DC10V)

車両信号ケーブル (4 芯、0.5mm<sup>2</sup>)

区分	F 電装品 関係	名称	バスロケ・無線機	
			名	称
尺度			仙台市交通局	
日付			参考図 (F-12)	



販売元 株式会社デンソーセー  
株式会社エス  
TEL: 04-452-4226 FAX: 04-452-4028  
販売元 株式会社デンソーセー  
株式会社エス  
TEL: 04-452-4226 FAX: 04-452-4028

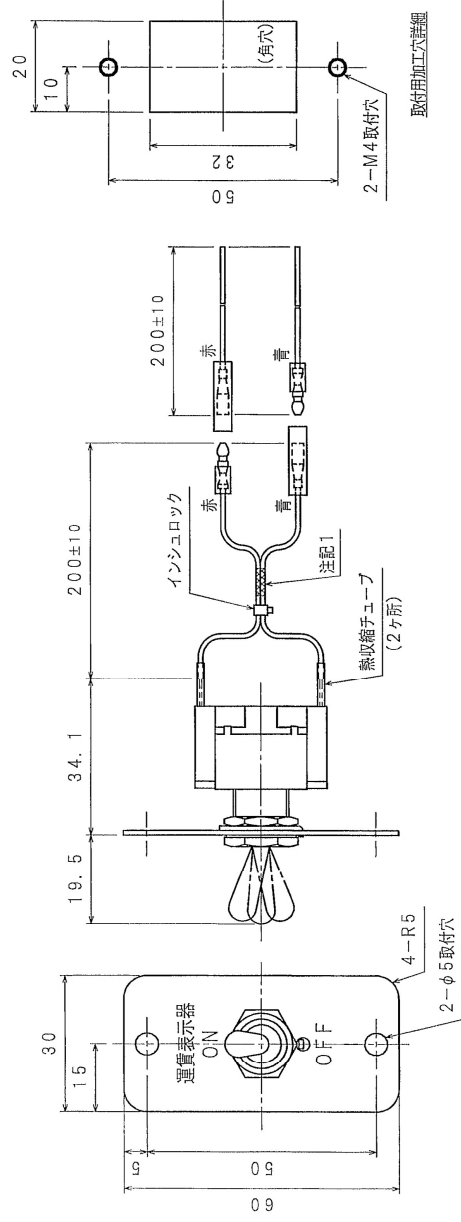
区分	F 電装品 関係	名称	読書灯	
			名	称
尺度			仙台市交通局	
日付			参考図 (F-13)	





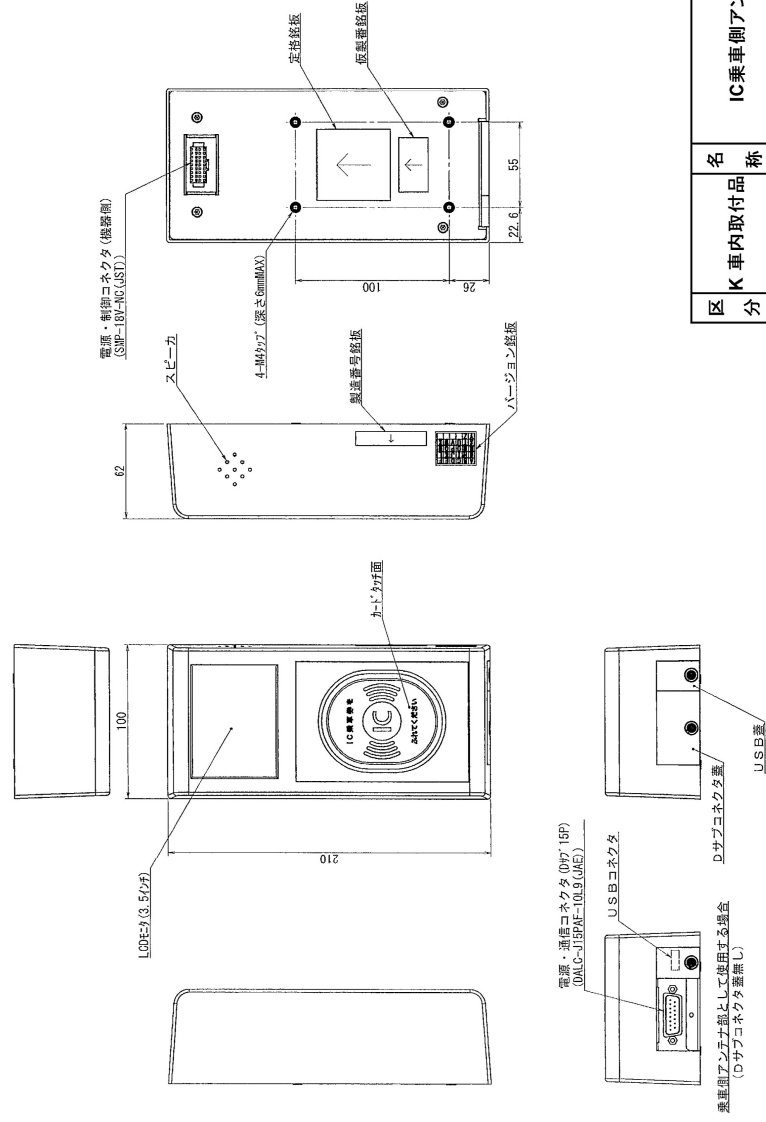




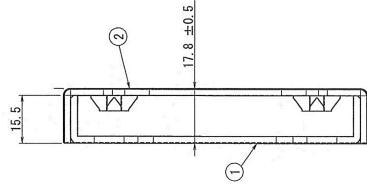
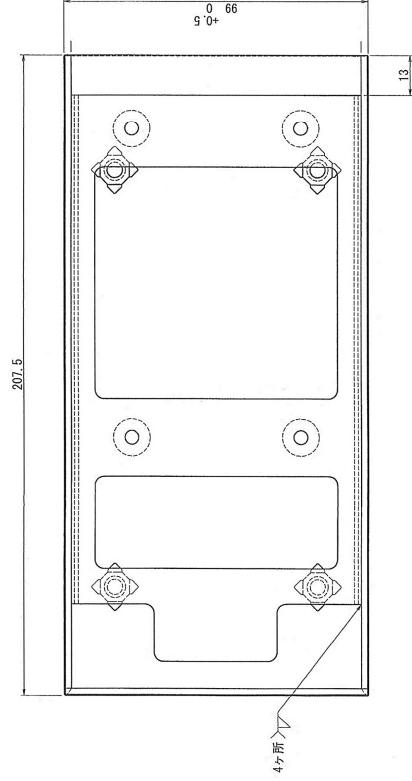
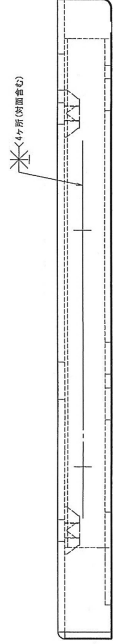


※記1. 鉛フリーはんだ識別のため、図の位置へグリーントープを巻き付けて下さい。

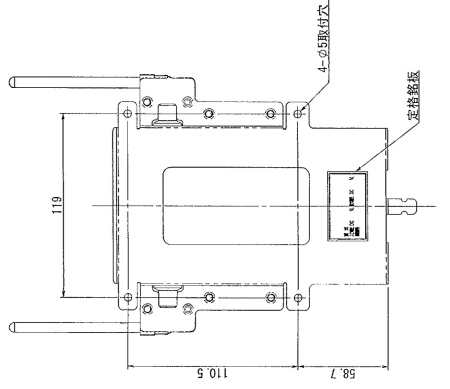
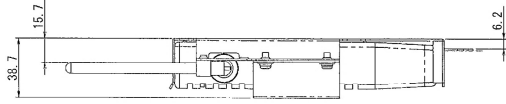
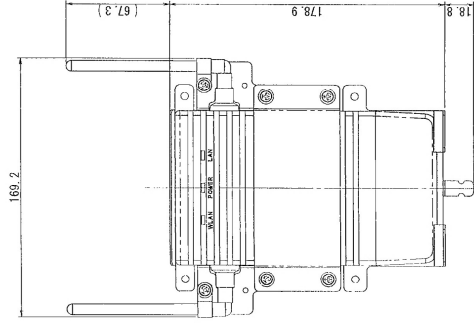
区 分	K 車内取付品	名 称	運賃表示器 (OBC-VISION) 電源スイッチ
尺 度	仙 台 市 交 通 局		
日 付		図 面	参 考 図 (K-5)



区分	K 車内取付品	名称	IC 乗車側アンテナ
尺度		仙台市交通局	
日付		図面	参考図 (K-6)



区分	K 車内取付品	名称	IC乗車側アンテナ (取付金具)	
			仙台市交通局	
尺度			図面	
日付			参考図(K-7)	



区分	K 車内取付品	名称	無線LANユニット	
			仙台市交通局	
尺度			図面	
日付			参考図(K-8)	







※線の幅及び間隔は、円直径の  
12分の1を線の幅とし、中央の  
線の間隔は線の2分の1とする。

区 分	L 塗装	名 称	ユーザーマーク (仙台市紋章)
尺 度		仙 台 市 交 通 局	
日 付		図 面	参考図 (L-1)