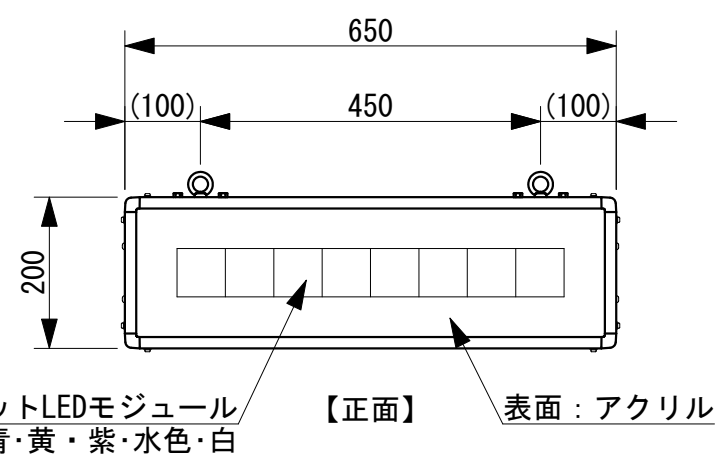
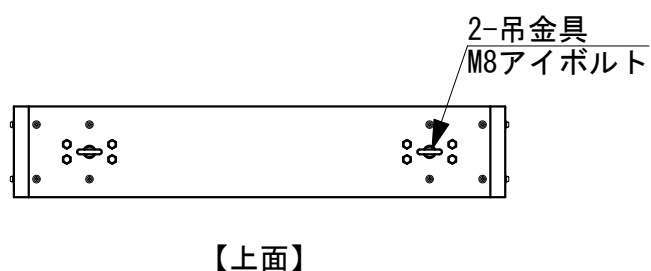
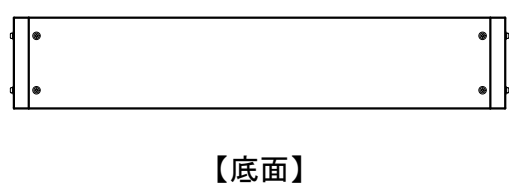
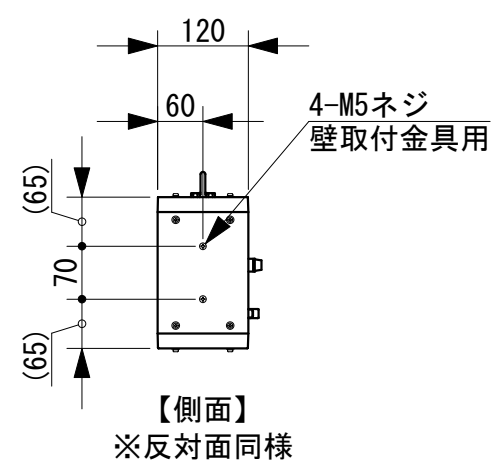


A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U

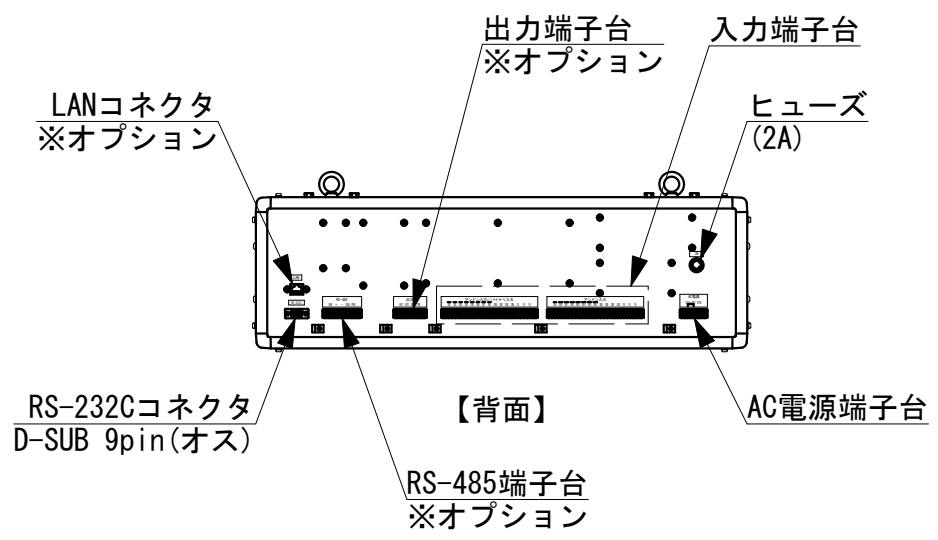
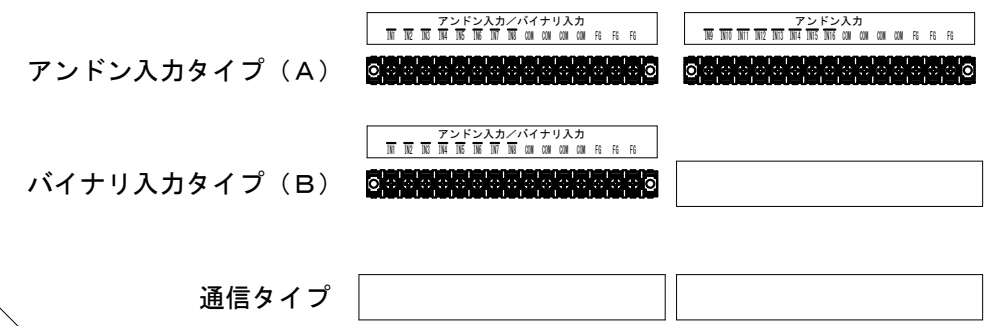
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13



64mm 24×24ドットLEDモジュール
発光色：赤・緑・青・黄・紫・水色・白



◎入力端子台について
・型式により端子台の実装が異なります。
実装は次の通りです。



※オプションについて
・標準の場合、オプション部は実装されておりません。
オプションを選択された場合のみ実装されます。
・通信オプションを選択された場合、RS-232Cコネクタは実装されません。

型式：FAD64B-8口(RGB)○△

仕様	種別 (型式の記号)	内容
通信	SR1	RS-232C (標準)
	SR2	RS-485 (オプション)
	LAN	LAN (オプション)
入力	-A	16点 ※アンドン入カタイプ
	-B	8点 ※バイナリ入カタイプ
	(なし)	なし ※通信タイプ
出力	-R	3点 (オプション)

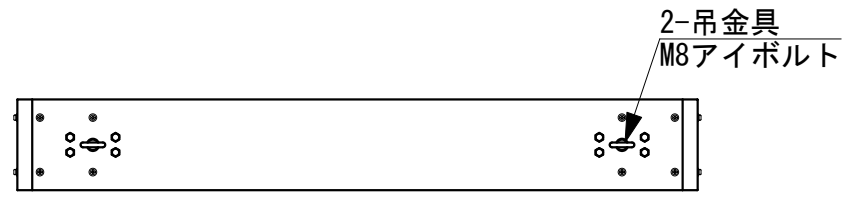
材質：アルミ
仕上：アルマイト処理
構造：非防水、非防塵
重量：約6kg
電源電圧：AC85～240V (50/60Hz)
消費電力：最大70VA

◎外観は仕様の変更または改良のために変更する場合があります。

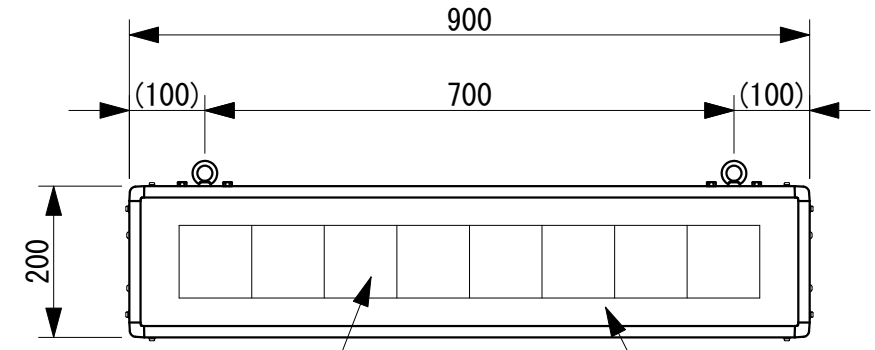
設計	製図	検図	承認	年月日	記事	改訂	担当	図面名称	SCALE	SHEET	日本セック株式会社	
/	/	/	/					FAD64B-8 (RGB)	1/10	1/1		
								外観図	作成' 15年 4月21日	図面番号		改訂
										150-15162-01		

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

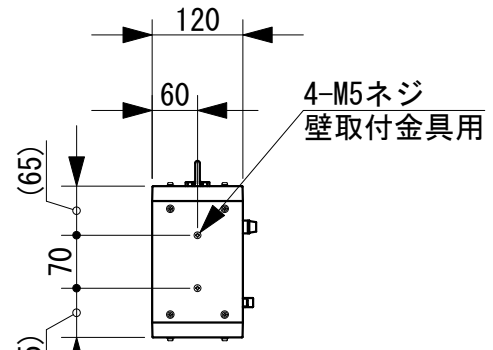


【上面】



【正面】

96mm 16×16ドットLEDモジュール
発光色：赤・緑・青・黄・紫・水色・白
表面：アクリル



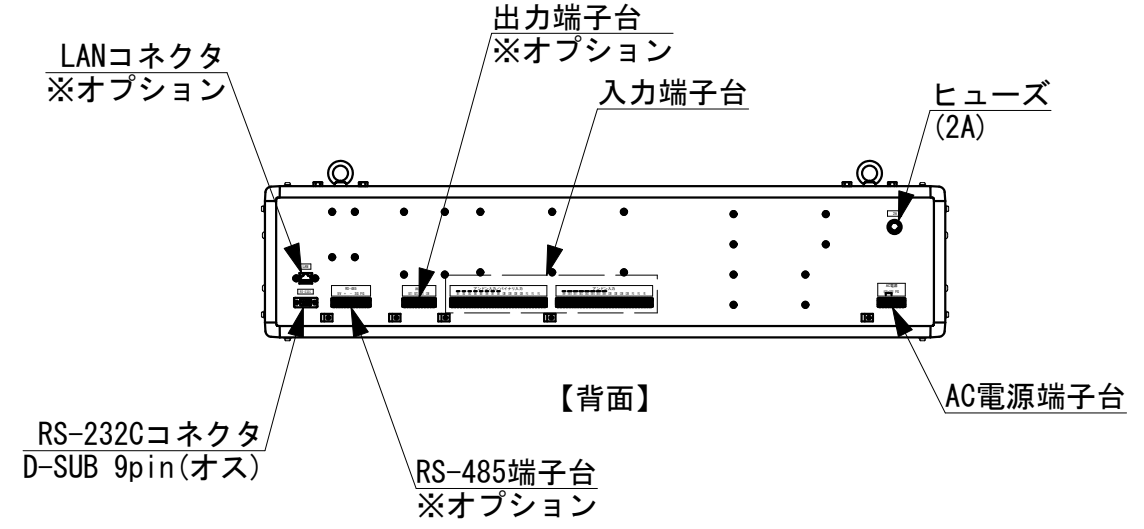
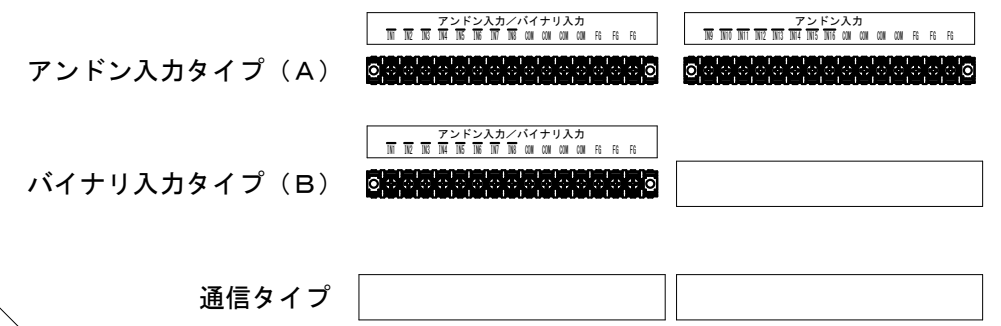
【側面】

※反対面同様



【底面】

◎入力端子台について
・型式により端子台の実装が異なります。
実装は次の通りです。



【背面】

※オプションについて
・標準の場合、オプション部は実装されておりません。
オプションを選択された場合のみ実装されます。
・通信オプションを選択された場合、RS-232Cコネクタは実装されません。

型式：FAD96-8□(RGB)○△

仕様	種別 (型式の記号)	内容
通信	SR1	RS-232C (標準)
	SR2	RS-485 (オプション)
	LAN	LAN (オプション)
入力	-A	16点 ※アンドン入カタイプ
	-B	8点 ※バイナリ入カタイプ
	(なし)	なし ※通信タイプ
出力	-R	3点 (オプション)

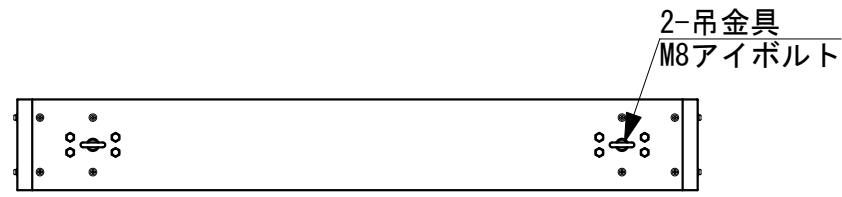
材質：アルミ
仕上：アルマイト処理
構造：非防水、非防塵
材質：アルミ
電源電圧：AC85～240V (50/60Hz)
消費電力：最大60VA

◎外観は仕様の変更または改良のために変更する場合があります。

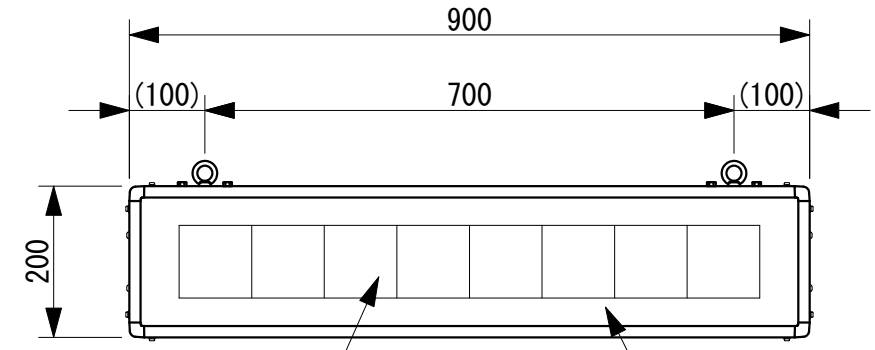
設計	製図	検図	承認	年月日	記事	改訂	担当	図面名称	SCALE	SHEET	日本セック株式会社	
/	/	/	/					FAD96-8 (RGB)	1/10	1/1		
								外観図	作成' 15年 6月 5日	図面番号		改訂
										150-15156-01		

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

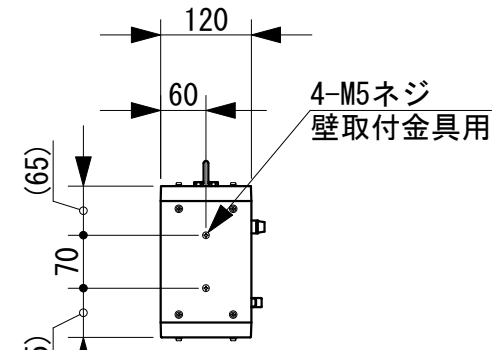


【上面】



【正面】

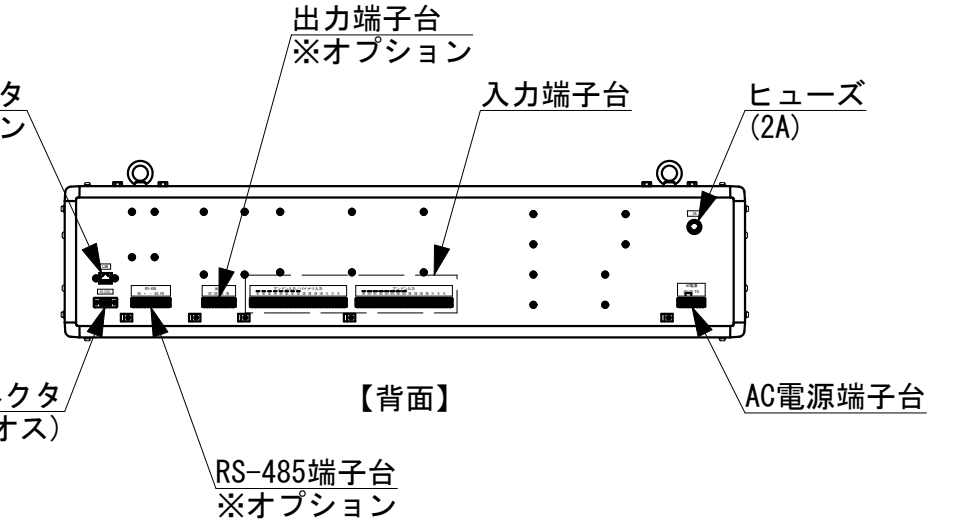
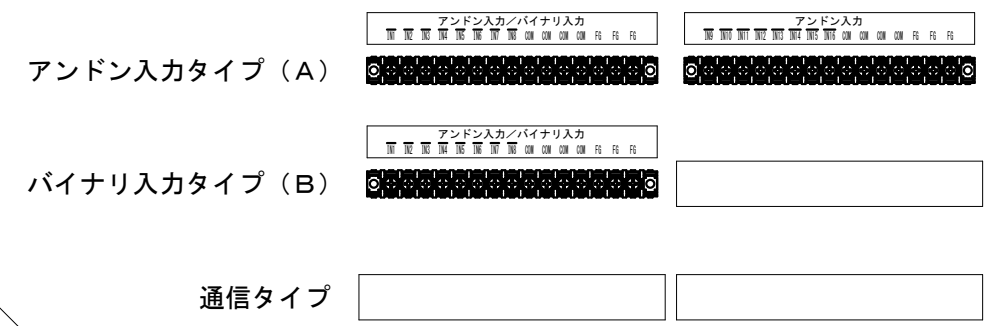
96mm 24×24ドットLEDモジュール
発光色：赤・緑・青・黄・紫・水色・白
表面：アクリル



【側面】

※反対面同様

◎入力端子台について
・型式により端子台の実装が異なります。
実装は次の通りです。



【背面】

※オプションについて
・標準の場合、オプション部は実装されておりません。
オプションを選択された場合のみ実装されます。
・通信オプションを選択された場合、RS-232Cコネクタは実装されません。

型式：FAD96B-8□(RGB)○△

仕様	種別 (型式の記号)	内容
通信	SR1	RS-232C (標準)
	SR2	RS-485 (オプション)
	LAN	LAN (オプション)
入力	-A	16点 ※アンドン入カタイプ
	-B	8点 ※バイナリ入カタイプ
	(なし)	なし ※通信タイプ
出力	-R	3点 (オプション)

材質：アルミ
仕上：アルマイト処理
構造：非防水、非防塵
重量：約8kg
電源電圧：AC85～240V (50/60Hz)
消費電力：最大70VA

◎外観は仕様の変更または改良のために変更する場合があります。

設計	製図	検図	承認	年月日	記事	改訂	担当	図面名称	SCALE	SHEET	日本セック株式会社	
/	/	/	/					FAD96B-8 (RGB)	1/10	1/1	図面番号	改訂
								外観図	作成' 15年 4月21日	150-15159-01		

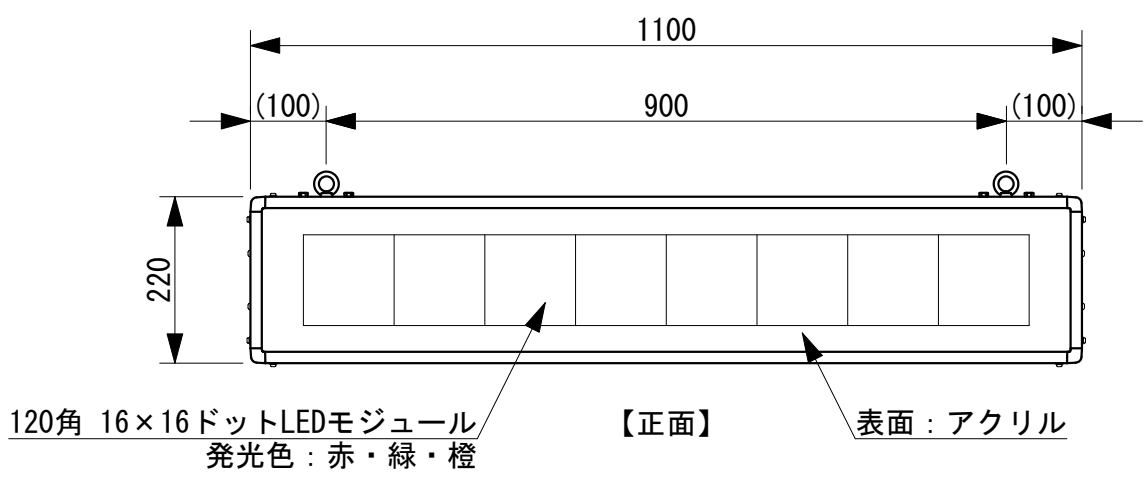
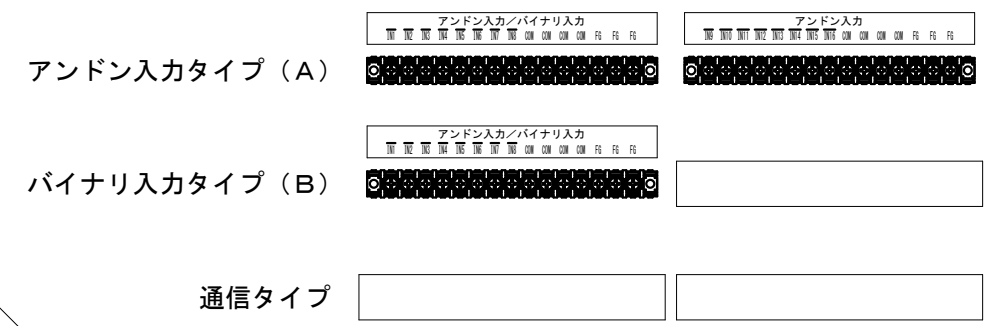
A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

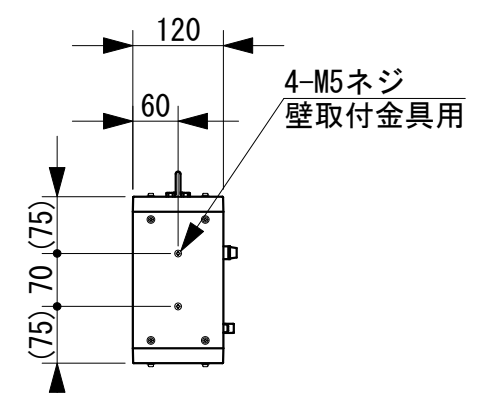


【上面】

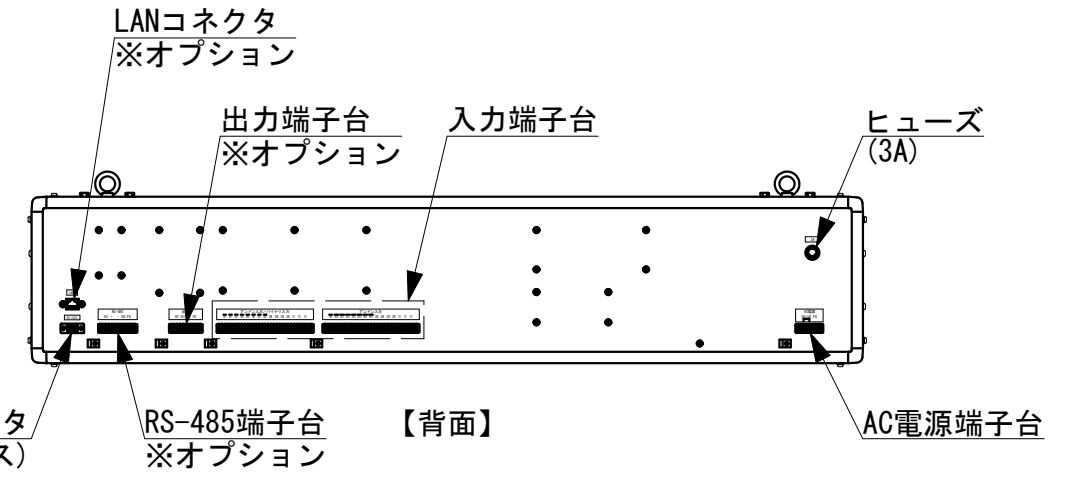
◎入力端子台について
・型式により端子台の実装が異なります。
実装は次の通りです。



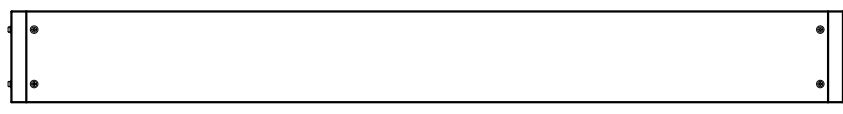
【正面】



【側面】
※反対面同様



【背面】



【底面】

※オプションについて
・標準の場合、オプション部は実装されておりません。
オプションを選択された場合のみ実装されます。
・通信オプションを選択された場合、RS-232Cコネクタは実装されません。

型式: FAD120-8口 (RG) ○△

仕様	種別 (型式の記号)	内容
通信	SR1	RS-232C (標準)
	SR2	RS-485 (オプション)
	LAN	LAN (オプション)
入力	-A	16点 ※アンドン入カタイプ
	-B	8点 ※バイナリ入カタイプ
	(なし)	なし ※通信タイプ
出力	-R	3点 (オプション)

材質: アルミ
仕上: アルマイト処理
構造: 非防水、非防塵
重量: 約9kg
電源電圧: AC85~240V (50/60Hz)
消費電力: 最大140VA

◎外観は仕様の変更または改良のために変更する場合があります。

設計	製図	検図	承認	年月日	記事	改訂	担当	図面名称	SCALE	SHEET	日本セック株式会社	
/	/	/	/					FAD120-8 (RG)	1/10	1/1		
								外観図	作成' 12年12月27日	図面番号		改訂
										150-14136-01		C