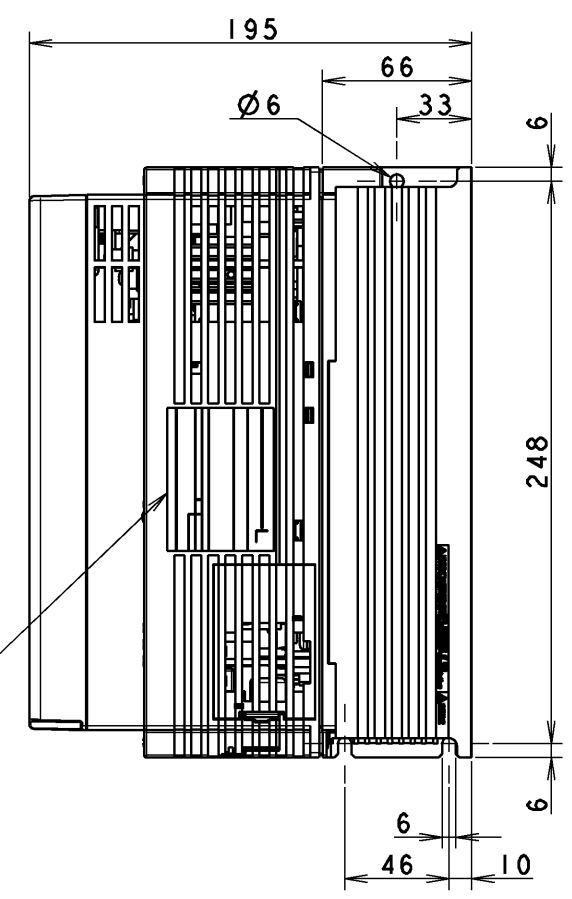


CAN communication terminal (M2)
CAN通信端子 (M2)
Tightening torque 0.2N・m
締付トルク 0.2N・m

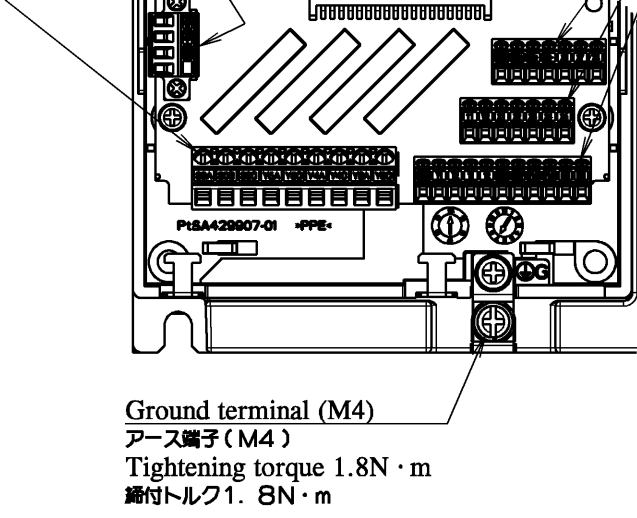
CAN communication terminal
Plug installation screw (M2.5)
CAN通信端子
プラグ取付ネジ (M2.5)
Tightening torque 0.4N・m
締付トルク 0.4N・m

Relay terminal (M2.5)
リレー端子 (M2.5)
Tightening torque 0.4N・m
締付トルク 0.4N・m



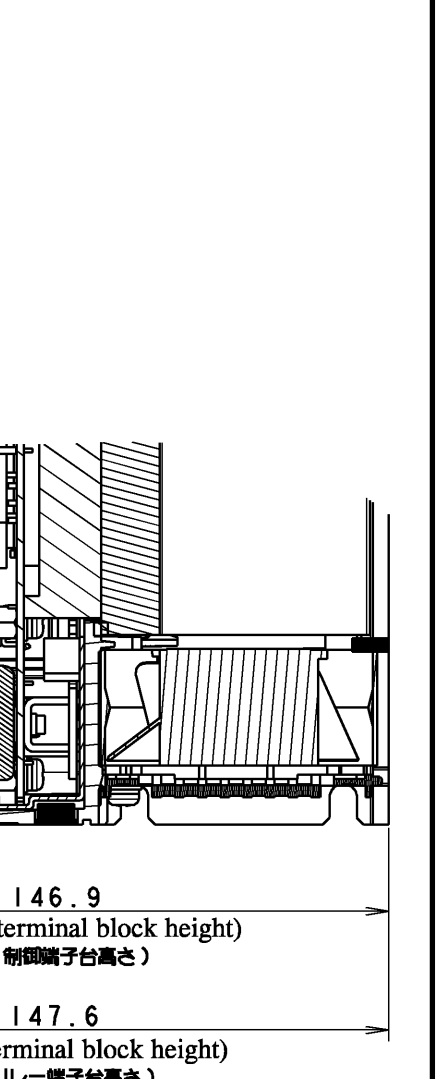
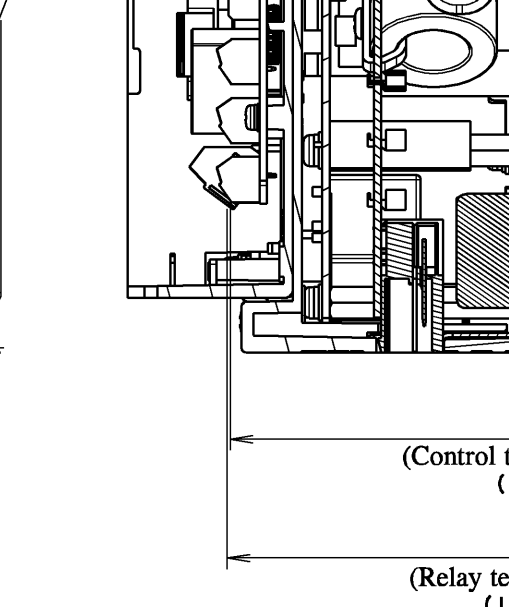
Ground terminal (M4)
アース端子 (M4)
Tightening torque 1.8N・m
締付トルク 1.8N・m

Ground terminal (M4)
アース端子 (M4)
Tightening torque 1.8N・m
締付トルク 1.8N・m



Functional safety terminal (M2)
機能安全端子 (M2)
Tightening torque 0.2N・m
締付トルク 0.2N・m

Control terminal (M2)
制御端子 (M2)
Tightening torque 0.2N・m
締付トルク 0.2N・m



Specifications 仕様	
Type 形式	FRN0025LM2C-4# ^①
Applicable motor rating 標準適用電動機	11kW
Source (Input) Ratings 電源定格	Phase 相数
	3PH
	Voltage 定格電圧
	380-480V
Output Ratings 出力定格	Frequency 周波数
	50/60Hz
	Current 定格電流
	33A
Output Ratings 出力定格	Phase 相数
	3PH
	Capacity 定格容量
	18kVA
Output Ratings 出力定格	Voltage 定格電圧
	380-480V
	Range of Frequency 周波数制御範囲
	0-200Hz
Output Ratings 出力定格	Current 定格電流
	24.5A
Output Ratings 出力定格	Overload capability 過負荷定格
	180%-3.0sec
Degree of protection 保護構造	IP20
Weight 質量	approx. 4.4kg

① Table 1
表 1

Destination 仕向先	Code コード
#	
Asia アジア	A
Europe ヨーロッパ	E

② Note: (#) in Type line replaces any of destination codes listed in Table 1.
注) 形式の#には表1の仕向先コードが入ります。

DIMENSIONS IN mm

REVISIONS	① Type "-4#" , Table 1, NOTE were added. "-4#"、表1、記事を追加。	DRAWN	2018-10-19	KK/R.SUZUKI	S.TAKAMOTO	TITLE
		CHECKED	2018-10-19	K.UEKI		
	2019-01-23 KK/R.SUZUKI K.UEKI S.TAKAMOTO					
Fuji Electric Co., Ltd.						REF.

TITLE	External Dimensions 外形図 ^① FRN0025LM2C-4#	DWG. CODE			
		DWG. NO.	SA498312 (1/2)	a	



REVISEMENTS				DATE	NAME	APPROVED	TITLE	External Dimensions 外形図 FRN0025LM2C-4# ^a	DWG. CODE			
		DRAWN	2018-10-19	KK/R.SUZUKI	S.TAKAMOTO	DWG. NO.			SA498312 (2/2)			a
		CHECKED	2018-10-19	K.UEKI								
	2019-01-23 KK/R.SUZUKI K.UEKI S.TAKAMOTO				Fuji Electric Co., Ltd.					REF.		