



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

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

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

Specifications 仕様	
Type 形式	FRN0019LM2C-4# ^①
Applicable motor rating 標準適用電動機	7.5kW
Source (Input) Ratings 電源定格	Phase 相数
	Voltage 定格電圧
	Frequency 周波数
	Current 定格電流
Output Ratings 出力定格	Phase 相数
	Capacity 定格容量
	Voltage 定格電圧
	Range of Frequency 周波数制御範囲
	Current 定格電流
Overload capability 過負荷定格	
Degree of protection 保護構造	
Weight 質量	

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

① 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	APPROVED S.TAKAMOTO	TITLE 外形図 FRN0019LM2C-4# ^①	DWG. CODE SA498311 (1/2)	a
		CHECKED	2018-10-19	K.UEKI				
	2019-01-23 KK/R.SUZUKI K.UEKI S.TAKAMOTO	Fuji Electric Co., Ltd.			REF.			



REVISIONS				DATE	NAME	APPROVED	TITLE	External Dimensions 外形図 FRN0019LM2C-4# ^a	DWG. CODE			
		DRAWN	2018-10-19	KK/R.SUZUKI	S.TAKAMOTO	DWG. NO.			SA498311 (2/2)		a	
		CHECKED	2018-10-19	K.UEKI								
	2019-01-23 KK/R.SUZUKI K.UEKI S.TAKAMOTO				Fuji Electric Co., Ltd.					REF.		