

データシート

# PLUS+1® SC コントローラ SC050-120, SC050-122

#### 高度な車輌制御

これらの PLUS+1® SC コントローラは、柔軟性・拡張 性に優れ、安価で多彩な PLUS+1® 車輌搭載用コント ローラファミリーの一員です。この汎用コントロー ラには、高度な車輌制御アルゴリズムが実現できる ための機能を備えており、安全機能用アプリケーシ ョンおよび一般制御用アプリケーションのいずれに 於いても同等にご利用いただけます。

PLUS+1® MC コントローラのピン互換製品で、 コン トローラの全ての入力へのアクセスおよび出力への 監視制御を行う副プロセッサを持つデュアルマイク ロコントローラを内蔵しています。また、スマート デジタル入力機能をサポートし、 いくつかのマルチ ファンクション入力には電流測定機能も追加されて います。デバイスの出力は、副プロセッサによって 個別に制御することも可能です。SCコントローラ はスリープモード機能をサポートしています。

SC050-122 コントローラは、弊社が開発したアプリ ケーションソフトウェアを動作させるアプリケーシ ョン認証キーを内蔵したバージョンで、 認証キー無 しのバージョンと共通の HWD ファイルを利用可能 です。お客様は PLUS+1® GUIDE 開発環境を使用して ソフトウェア開発が可能になります。アプリケーシ ョンコードは、プライマリとセカンダリのマイクロ プロセッサ、両方に対して記述することができます。







#### 特長

- PLUS+1® GUIDE によるソフトウェア独
- PLUS+1<sup>®</sup> MC050-020 コントローラと共 通の入出力ピン割当
- デュアルプロセッサ内蔵:
  - プライマリ: 512kB フラッシュメモ リ、128kB RAM
  - セカンダリ: 128kB フラッシュメモ リ、64kB RAM
  - UARTによるプロセッサ間相互通信
- 12 ビット A/D コンバータ

- 電源電圧は 7~36 Vdc (入力電圧を内部 でモニター可能)
- 24 入力: ユーザー定義可能
- 14 出力: ユーザー定義可能
- PWM 出力は個別に周波数を設定可能
- 2x CAN 2.0 B ポート (シールド・ピンは デジタル/アナログ入力でも使用可能)
- ユーザー定義可能な、外部センサ用の 安定化電源出力端子 (3~12 VDC)
- 2x ユーザー定義可能な LED インジケー

- どちらも、低レベルのソフトウェア/ ハードウェアの障害を示すために、 カーネルの制御によって黄色く発光
- 外部センサ用電源供給 (500 mA 以下@5
- 動作周囲温度: -40℃~+85℃、EMC 定格 150 V/m
- CE 準拠
- IEC 61508 による SIL 2 Capable 認証



### ユーザ定義入力

- (6) デジタル(DIN) / アナログ(AIN) / 抵抗 / 4~20mA 電流
- (6) デジタル(DIN) / アナログ (AIN) / 周波数
- (2) デジタル(DIN) / アナログ (AIN) / CAN シールド
- (1) デジタル(DIN) / アナログ (AIN) / 1.6
  VDC センサ電源(スマートデジタル入力機能用)
- (1) デジタル(DIN) / アナログ (AIN) / 3.3 VDC センサ電源 (スマートデジタル入 力機能用)
- (8) デジタル(DIN) / アナログ (AIN)

#### 仕様

### 製品パラメータ

### ユーザ定義出力

- (6) 3A デジタル: カレントソースとして設定可能
- (8) 3A PWM: (33 ~ 4000 Hz および 20 kHz) オープンまたは電流制御付きクローズドループとして構成可能

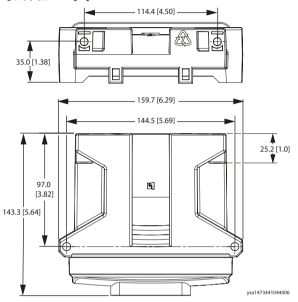
電源電圧 (最低)	$7 \sim 36  V_{DC}$	
動作周囲温度:	-40 °C ~ 85 °C [−40 °F ~ 185 °F]	
保存温度	-40 °C ~ 85 °C [-40 °F ~ 185 °F]	
IP 定格 (相手側コネクタ嵌合時)	IP 67	
EMI/RFI 定格	150 V/M	
重量	0.53 kg [1.16 lb]	
耐振動性	IEC 60068-2-64	
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 test Ea	
最大電流、ソース動作時	40 A	
最大電流、シンク動作時	8 A	



### 外形寸法とピン配置

取付寸法とピン配置

寸法単位 mm [in]



## 注意

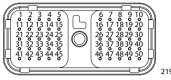
プリント基板が破損することがありますので、 電源供給+の端子 は全てバッテリーのプラス端子に接続してください。

## 1 注意

PLUS+1 機器はオンサイト修理不可となっています。機器のケースを開けると保証が無効となりますのでご注意ください。

相手側コネクタを配線する場合は注意してください。ピン配置は コントローラ側のピンを示しています。

### ピンコネクタ



1	98R	

ピン	コントローラの機能	ピン	コントローラの機能	
C1-P1	電源グラウンド -	C1-P26	DIN/AIN/FreqIN	
C1-P2	電源供給 +	C1-P27	DIN/AIN/FreqIN	
C1-P3	CAN0 +	C1-P28	DIN/AIN/FreqIN	
C1-P4	CAN0 -	C1-P29	DIN/AIN/FreqIN	
C1-P5	DIN/AIN/CAN シールド	C1-P30	DIN/AIN/FreqIN	
C1-P6	DIN/AIN/センサ電源	C1-P31	DIN/AIN/ResIN/CrntIN	
	1.6Vdc			
C1-P7	DIN/AIN/センサ電源 3.3Vdc	C1-P32	DIN/AIN/ResIN/CrntIN	
C1-P8	3-12Vdc センサ電源 +	C1-P33	DOUT	
C1-P9	センサ電源グラウンド -	C1-P34	DOUT	
C1-P10	DIN/AIN	C1-P35	DOUT	
C1-P11	DIN/AIN	C1-P36	DOUT	
C1-P12	DIN/AIN	C1-P37	DOUT	
C1-P13	DIN/AIN	C1-P38	DOUT	
C1-P14	DIN/AIN	C1-P39	PWMOUT/CrntOUT/ DOUT	
C1-P15	DIN/AIN	C1-P40	PWMOUT/CrntOUT/	
C1-P16	DIN/AIN	C1-P41	PWMOUT/CrntOUT/ DOUT	
C1-P17	DIN/AIN	C1-P42	PWMOUT/CrntOUT/ DOUT	
C1-P18	DIN/AIN/ResIN/CrntIN	C1-P43	PWMOUT/CrntOUT/ DOUT	
C1-P19	DIN/AIN/ResIN/CrntIN	C1-P44	PWMOUT/CrntOUT/ DOUT	
C1-P20	CAN1 +	C1-P45	PWMOUT/CrntOUT/ DOUT	
C1-P21	CAN1 -	C1-P46	PWMOUT/CrntOUT/ DOUT	
C1-P22	DIN/AIN/CAN シールド	C1-P47	電源供給 +	
C1-P23	DIN/AIN/ResIN/CrntIN	C1-P48	電源供給 +	
C1-P24	DIN/AIN/ResIN/CrntlN	C1-P49	電源供給 +	
C1-P25	DIN/AIN/FreqIN	C1-P50	電源供給 +	



### 製品注文番号

SC050-120	11159588
SC050-122 (アプリケーション認証	11159591
キー付き)	

### 関連製品注文番号

CG150 CAN/USB ゲートウェイ	11153051
DEUTSCH 相手側コネクタセット	10102024 (16 ~ 20 AWG)
PLUS+1® GUIDE シングルユーザーライセンス	10101000

Danfoss はカタログ、パンフレット、その他の印刷物の誤りの可能性について一切の責任を負いません。Danfoss は予告なしに製品を変更する権利を留保します。同時に製品にも当てはまり、これはご注文 済み製品にも適用されますが、但し既に合意されている仕様に対して追加変更処置が必要ない範囲に限ります。この資料に記載されているすべての商標は各企業の所有物です。Danfoss および Danfoss のロ ゴタイプは Danfoss A/S の商標です。無断転載を禁じます。