

納入仕様書

製品名	インバータ起動盤
型番	TGD-V シリーズ

改訂履歴表

発行日	改訂内容
2024.11.25	初版
2025.02.07	準拠規格表記を変更

準拠規格

JIS C 8480-8 キャビネット形分電盤 構造及び収納機器

JEM 1122 配電盤・制御盤の電線及び配線方式

JEM 1134 配電盤・制御盤の交流の相または直流の極性

JEM 1135 配電盤・制御盤及びその取付器具の色彩

JEM 1323 配電盤・制御盤の接地

JEM 1459 配電盤・制御盤の構造および寸法

JEM 1460 配電盤・制御盤の定格および試験

環境仕様

使用場所

屋内、直射日光や腐食性ガス、爆発性ガス、可燃性ガス、オイルミスト、じんあい等のないこと/振動は 5.9m/s^2 以下 (10~55Hz)

標高

3000m (UL:1000m) 以下(一相接地: 2000m 以下) (1000m 超過の場合は電流低減が必要) 注 1)

周囲温度

-10~40°C 注 2)

保存温度

-25~+70°C (輸送期間などの短期間)

相対湿度

5%~95% (結露および蒸気のないこと)

注 1) 1000m 超過の場合、100m ごとに、1%の電流低減が必要です。例えば、2000m では 90%、3000m では 80%になります。

注 2) 周囲温度が 40°C 超過の場所で使用する場合は、インバータ上部のシールを取り外し、電流低減を実施して使用してください。

詳しくは東芝 VFS15 取扱説明書をご参照下さい。

付属品

製品名	備考	入数
六角アースボルト M8×12	アース用	2
キー (キーNo.N200)	ハンドル施錠用	1
インバータ取扱説明書	冊子及び CD-ROM	1

梱包寸法、梱包仕様

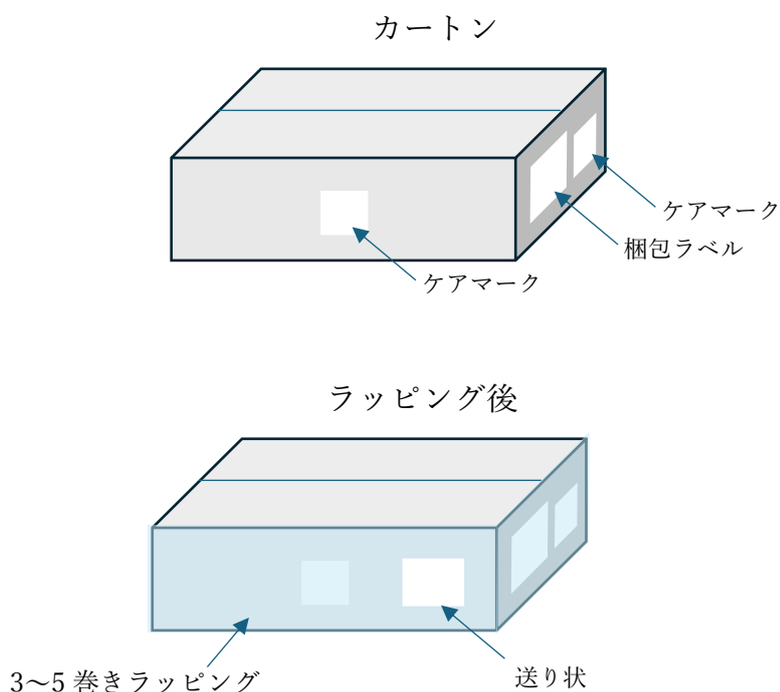
TGD-V2-55HA、TGD-V2-75HA : W640×H840×D380

TGD-V2-110HA、TGD-V2-150HA : W640×H940×D380

カートン (ダンボール) 梱包

カートンに、梱包ラベル (盤天井側)、□30mm ケアマーク (盤天地左右側) を貼り付け

カートンの上にラッピングを盤天地左右面に 3~5 巻き施し、その上に送り状を貼り付け



梱包ラベル仕様

品名	インバータ起動盤
型番	TGD-V2-****
S/N	TD アアウイエエエオ※1
入力電圧・周波数	三相 200V～220V-50/60Hz
インバータ 定格容量	5.5kw:10.5 kVA 7.5kw:12.6 kVA 11kw:20.6 kVA 15kw:25.1 kVA
製造者	株式会社 大洋電機製作所

※1

アア=西暦下 2 桁

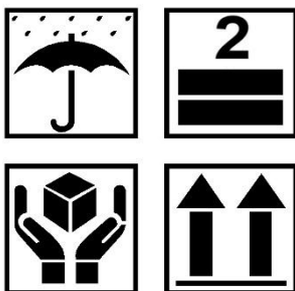
イ=製造月 0～9,10=A,11=B,12=C

ウ=製造場所 大洋=11, 日東工業=12,その他=13

エエエ=製造通し番号 0001～

オ=仕様改定番号 0～

ケアマーク



梱包ラベル記載例

品名	インバータ起動盤
型番	TGD-V2-150HA
S/N	TD24B1100010
入力電圧・周波数	三相200V～220V-50/60Hz
インバータ 定格容量	25.1 kVA
製造者	株式会社 大洋電機製作所

最大平積み数

2段まで

標準規格	顧客規格	日本下水道事業団 電気設備工事必携 (R5年度版) 電気設備工事一般仕様書・同標準図 (R5年度版)	
	社内規格	SPS(M)動力制御盤設計・製作仕様書	
盤構造	屋内・屋外	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 (屋根無し)	
	型式	<input checked="" type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スタンド形	
	保護構造	<input checked="" type="checkbox"/> 全閉鎖形 (IP33W相当) <input type="checkbox"/> ()	
	材質	<input type="checkbox"/> SPCC <input checked="" type="checkbox"/> SEHC (ボンデ鋼板) <input type="checkbox"/> SUS	
	板厚	本体	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3mm <input type="checkbox"/> 3.2mm <input type="checkbox"/> 2.0mm <input type="checkbox"/> ()
		扉	<input type="checkbox"/> 2.3mm <input checked="" type="checkbox"/> 3.2mm <input type="checkbox"/> 2.0mm <input type="checkbox"/> ()
		中板	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3mm <input type="checkbox"/> 3.2mm <input type="checkbox"/> 2.0mm <input type="checkbox"/> ()
		底板	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3mm <input type="checkbox"/> 3.2mm <input type="checkbox"/> 2.0mm <input type="checkbox"/> ()
	監視窓材質	<input checked="" type="checkbox"/> 強化ガラス (UVフィルム有) <input type="checkbox"/> 強化ガラス (UVフィルム無)	
	ケーブル引込仕舞	<input checked="" type="checkbox"/> 塩ビ板 5t (2分割) <input type="checkbox"/> ()	
ドアストッパー	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> ()		
蝶番材質	<input checked="" type="checkbox"/> SUS (ピン含む) <input type="checkbox"/> ()		
ハンドルキー	<input checked="" type="checkbox"/> No. 200 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ()		
塗装	塗装素材	<input type="checkbox"/> 粉体塗装 (エポキシ系) <input type="checkbox"/> メラミン樹脂焼付塗装 <input type="checkbox"/> 粉体塗装 (ポリエステル系) <input checked="" type="checkbox"/> ポリウレタン樹脂強制乾燥 <input type="checkbox"/> ()	
	塗装色	<input checked="" type="checkbox"/> マンセル 5Y7/1 <input type="checkbox"/> ()	
	艶度	<input type="checkbox"/> 半艶 <input checked="" type="checkbox"/> 全艶	
	塗装膜厚	盤表面	<input type="checkbox"/> 40μm以上 <input checked="" type="checkbox"/> 60μm以上 <input type="checkbox"/> 80μm以上 <input type="checkbox"/> 70μm以上 <input type="checkbox"/> () μm以上
		盤内面	<input checked="" type="checkbox"/> 40μm以上 <input type="checkbox"/> 60μm以上 <input type="checkbox"/> 50μm以上 <input type="checkbox"/> () μm以上
ハンドル	<input checked="" type="checkbox"/> ポリウレタンクリアラッカ仕上げ <input type="checkbox"/> アクリル樹脂焼付塗装		
銘板	主銘板	材質	<input checked="" type="checkbox"/> アクリル <input type="checkbox"/> ()
		取付	<input checked="" type="checkbox"/> ビス留め (SUS) <input type="checkbox"/> 貼付
	用途銘板	材質	<input checked="" type="checkbox"/> アクリル <input type="checkbox"/> シール
		取付	<input type="checkbox"/> ビス留め (SUS) <input checked="" type="checkbox"/> 貼付
盤内機器	盤内照明	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (LED) <input type="checkbox"/> 無	
	換気設備	<input type="checkbox"/> 強制換気 <input type="checkbox"/> 盤内クーラー <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	スペースヒータ	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (サーモスイッチ) <input type="checkbox"/> 無	
	盤内コンセント	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

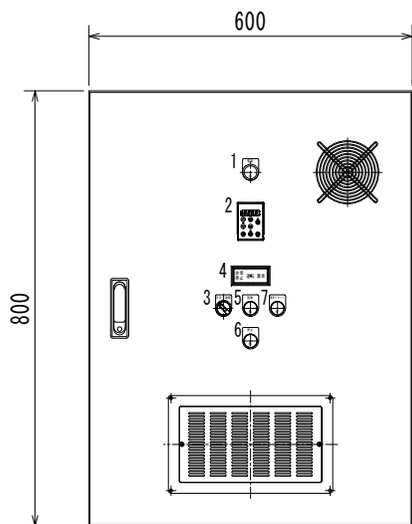
電線材料	動力	<input checked="" type="checkbox"/> 一般電線 (KIV) <input type="checkbox"/> エコ電線 (EM-LMFC)	
	制御	<input checked="" type="checkbox"/> 一般電線 (KIV) <input type="checkbox"/> エコ電線 (EM-KIE)	
	計装	<input checked="" type="checkbox"/> 一般電線 (MVVS) <input type="checkbox"/> エコ電線 (EM-MVVS)	
	接地	<input checked="" type="checkbox"/> 一般電線 (KIV) <input type="checkbox"/> エコ電線 (EM-KIE)	
最低配線サイズ	動力	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0mm ² 以上 <input type="checkbox"/> 3.5mm ² 以上	
	制御	<input checked="" type="checkbox"/> 0.75mm ² 以上 <input type="checkbox"/> ()mm ² 以上 () <input type="checkbox"/> 0.3mm ² 以上 (シーケンサ入出力回路)	
	PT、CT 二次側	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0mm ² 以上 <input type="checkbox"/> ()mm ² 以上 ()	
	計装	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5mm ² 以上 <input type="checkbox"/> ()mm ² 以上 ()	
配線色	動力	<input type="checkbox"/> 黒 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> ()	
	制御	<input checked="" type="checkbox"/> 黄 (交流、直流含む) <input type="checkbox"/> ()	
	計装	<input checked="" type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> ()	
	接地	<input checked="" type="checkbox"/> 緑 <input type="checkbox"/> ()	
端末処理	<input checked="" type="checkbox"/> 丸形圧着端子 <input type="checkbox"/> ()		
銅帯処理	表面	<input checked="" type="checkbox"/> Sn (スズ) <input type="checkbox"/> ()	
相色別	交流三相回路	第1相 (R)	<input checked="" type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/> 青
		第2相 (S)	<input checked="" type="checkbox"/> 白 <input type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/> ()
		第3相 (T)	<input checked="" type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/> 白 <input type="checkbox"/> 赤
	交流単相回路	中性相	<input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 白
直流回路	第1相 (R)	<input checked="" type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/> ()	
	第2相 (T)	<input checked="" type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/> 白 <input type="checkbox"/> 赤	
三相回路から分岐した単相回路においては分岐前の色別による (JS仕様は制御回路黄色キャップ使用)		中性相	<input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 白
腐食対策	正極 (P)	<input checked="" type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/> ()	
	負極 (N)	<input checked="" type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/> ()	
特記事項	エアパージ	<input type="checkbox"/> エアパージ <input checked="" type="checkbox"/> 気化性防錆剤 <input type="checkbox"/> 盤内清浄化ユニット	
	防錆レジン	<input type="checkbox"/> 防錆レジン <input type="checkbox"/> ()	
	コーティング	<input type="checkbox"/> PLC <input checked="" type="checkbox"/> MCCB <input type="checkbox"/> ()	
充電部保護	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> ()		
備考	<ul style="list-style-type: none"> 電線サイズについては、弱電流、特殊場所については、上記に適用しない。 制御用線番は、ページと線番を合わせたものとする。 栓型ヒューズ付近には定格シールを貼り付ける。 		

Revisions		Date	Name
	Drawn	24/10/24	
	Checked		

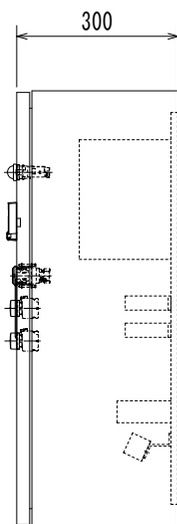


Title	製作仕様書	Dwg. No.	1
Ref.			

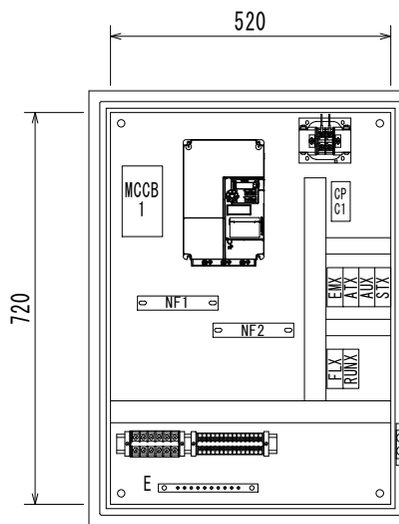
正面図



右側面図



内部配置図



記号	名称	備考
NP-0		
1	電源	PL-P
2	(パネル表示)	PM
3	手元 ー 遠隔	SS-1
4	非常停止/運転/異常	PL-EM, RUN, FLT
5	起動	PB-F
6	停止	PB-STOP
7	異常リセット	PB-RST
8		
9		
10		



インバータ容量	インバータ型式
200V 5.5kw	VFS15-2055PM

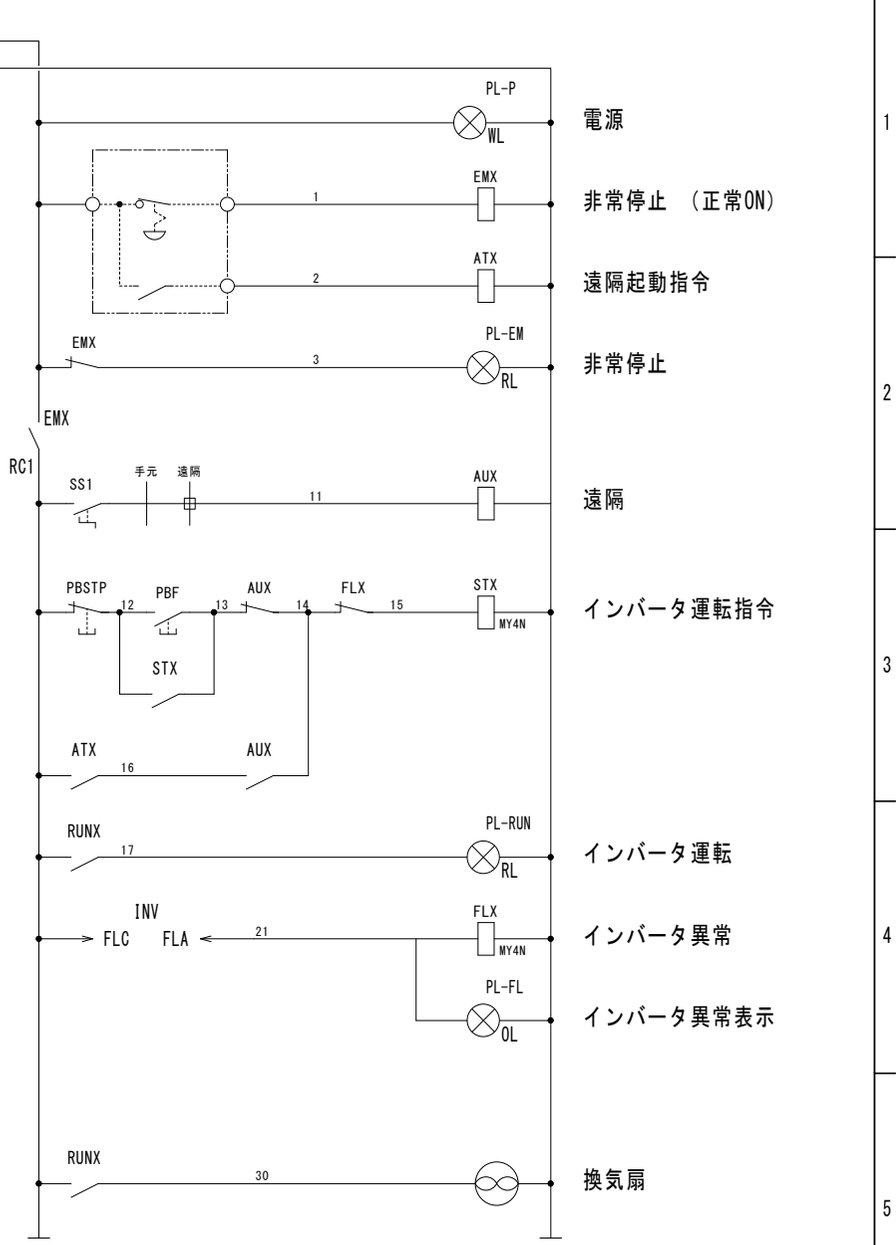
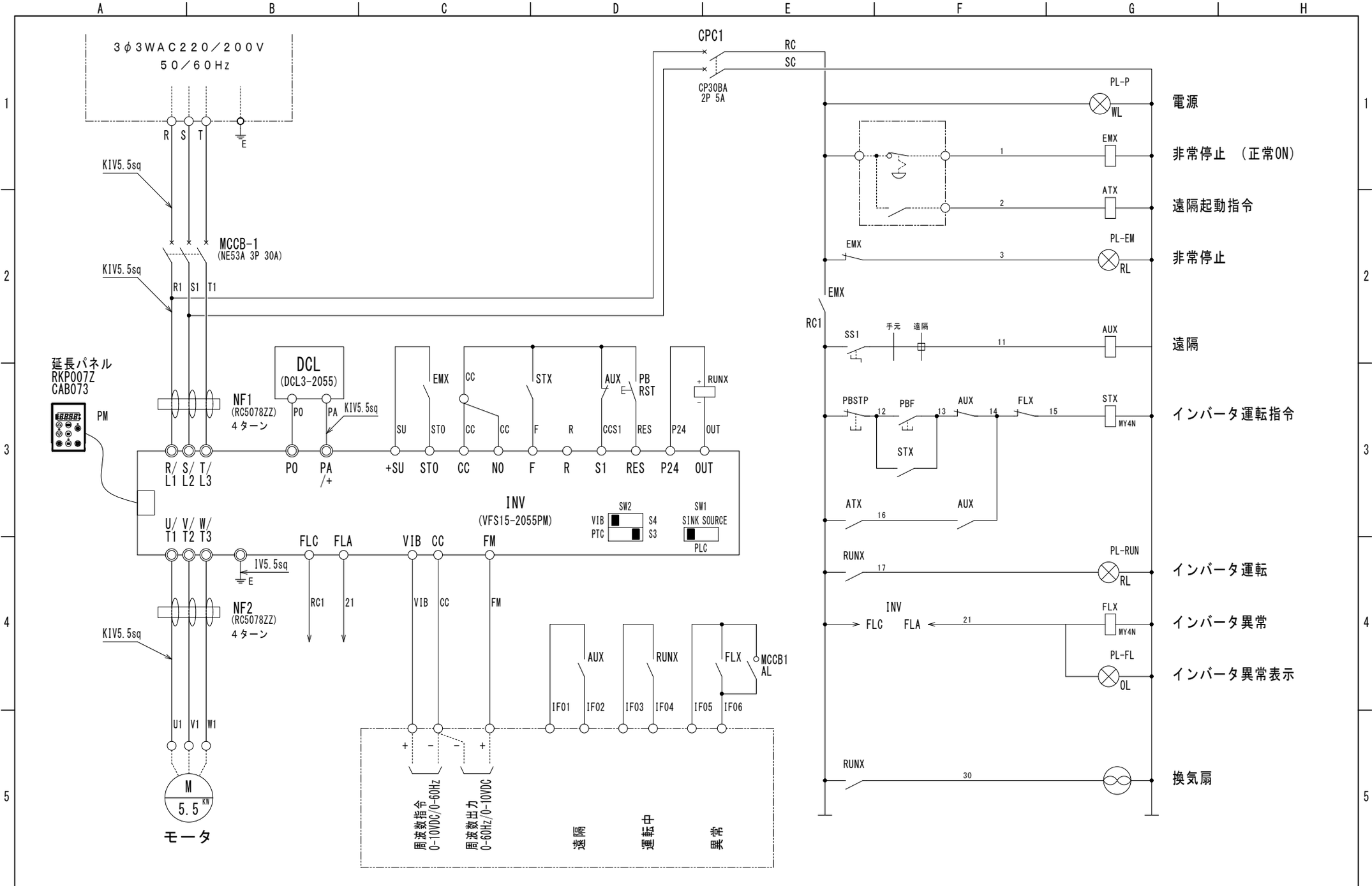
型式	RA30-68 (日東工業製)
材質	ボディー 鋼板 1.6 t
	扉 鋼板 1.6 t
	基板 鋼板 2.3 t
塗装色	内外共 マンセル5Y7/1
製品重量	約53kg

Revisions	Date	Name
	Drawn 24/09/29	近藤
Checked 24/09/30	横井	



Title
インバータ起動盤 外形図 (200V 5.5kw)

Ref. Dwg. No.	1
TGD-V2-55HA	



Revisions	Date	Name
Drawn	24/09/29	近藤
Checked	24/09/30	横井



Title
インバータ起動盤
展開接続図

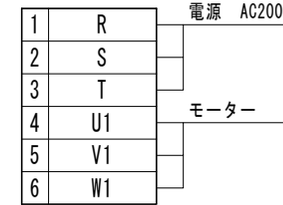
Ref. Dwg. No.	TGD-V2-55HA	2
---------------	-------------	---

部品表

機器名	名称	型式、定格	メーカー	個数
	BOX	RA30-68	日東工業	1
	塗装色	マンセル5Y7/1 メーカー色	日東工業	1
MCCB1	配線用遮断器	NE53A 3P 30A NA5100ALT	日東工業	1
GPC1	サーキットプロテクタ	CP30BA-2P1-M5A	三菱電機	1
PL-P	表示灯	DR22D0L-M3W(ト ^ˆ -ム形, φ22, AC200V, 白)	富士電機	1
PL	表示灯	DP36T3N-RRAM3 (AC200V, 赤, 赤, 橙)	富士電機	1
SS1	セレクトスイッチ	AR22PR-211B	富士電機	1
PB-F	押釦スイッチ	AR22FOR-10B(φ22, 黒)	富士電機	1
PB-STP	押釦スイッチ	AR22FOR-01R(φ22, 赤)	富士電機	1
PB-RST	押釦スイッチ	AR22FOR-10R(φ22, 赤)	富士電機	1
EMX, ATX, AUX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	3
STX, FLX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	2
RUNX	リレー	MY4N-D2 DC24V	オムロン	1
	ベース	PYFZ14	オムロン	6
	耐震金具	PYC-A1	オムロン	6
INV	インバータ	VFS15-2055PM	東芝産業機器	1
NF1, 2	零相リアクトル	RC5078ZZ	東芝産業機器	2
DCL	D Cリアクトル	DCL3-2055	東芝産業機器	1
PM	延長パネル	RKP007Z	東芝産業機器	1
	ケーブル	CAB0071	東芝産業機器	1
F	ファン	PF-121-2	日東工業	1
	金具	PF-120-FG	日東工業	1
	フィルター	RD43-82AB	日東工業	1
TB	端子台	TXUシリーズ	パトライト	1式
	銅ハ	TS11	パトライト	1
	支持台	SB-20-6-L5	篠原電機	2

端子台表

TB : TXU30x6P+TXU10Sx15P



Revisions

	Date	Name
Drawn	24/09/29	近藤
Checked	24/09/30	横井



Title

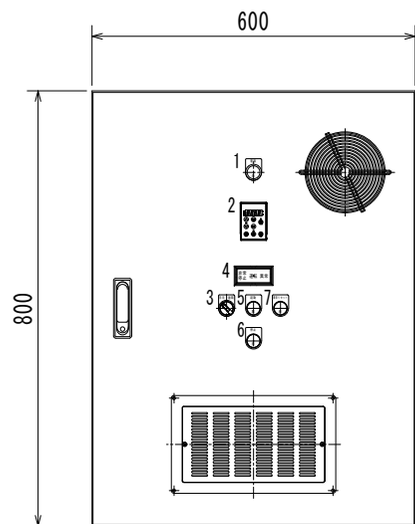
インバータ起動盤
部品表/端子台表

Ref. Dwg. No.

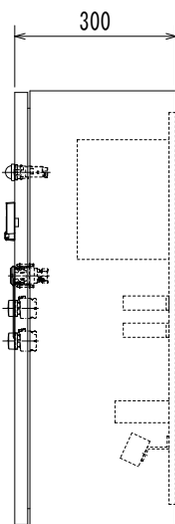
TGD-V2-55HA

3

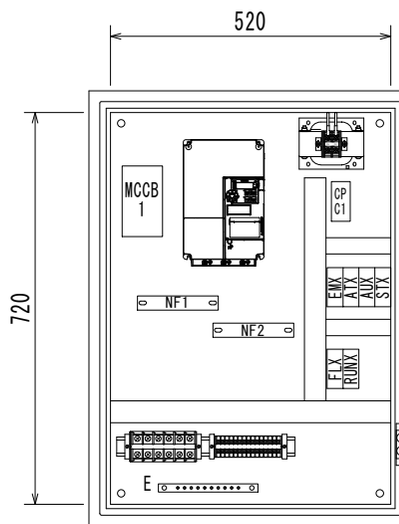
正面図



右側面図



内部配置図



記号	名称	備考
NP-0		
1	電源	PL-P
2	(パネル表示)	PM
3	手元 ー 遠隔	SS-1
4	非常停止/運転/異常	PL-EM, RUN, FLT
5	起動	PB-F
6	停止	PB-STOP
7	異常リセット	PB-RST
8		
9		
10		



インバータ容量	インバータ型式
200V 7.5kw	VFS15-2075PM

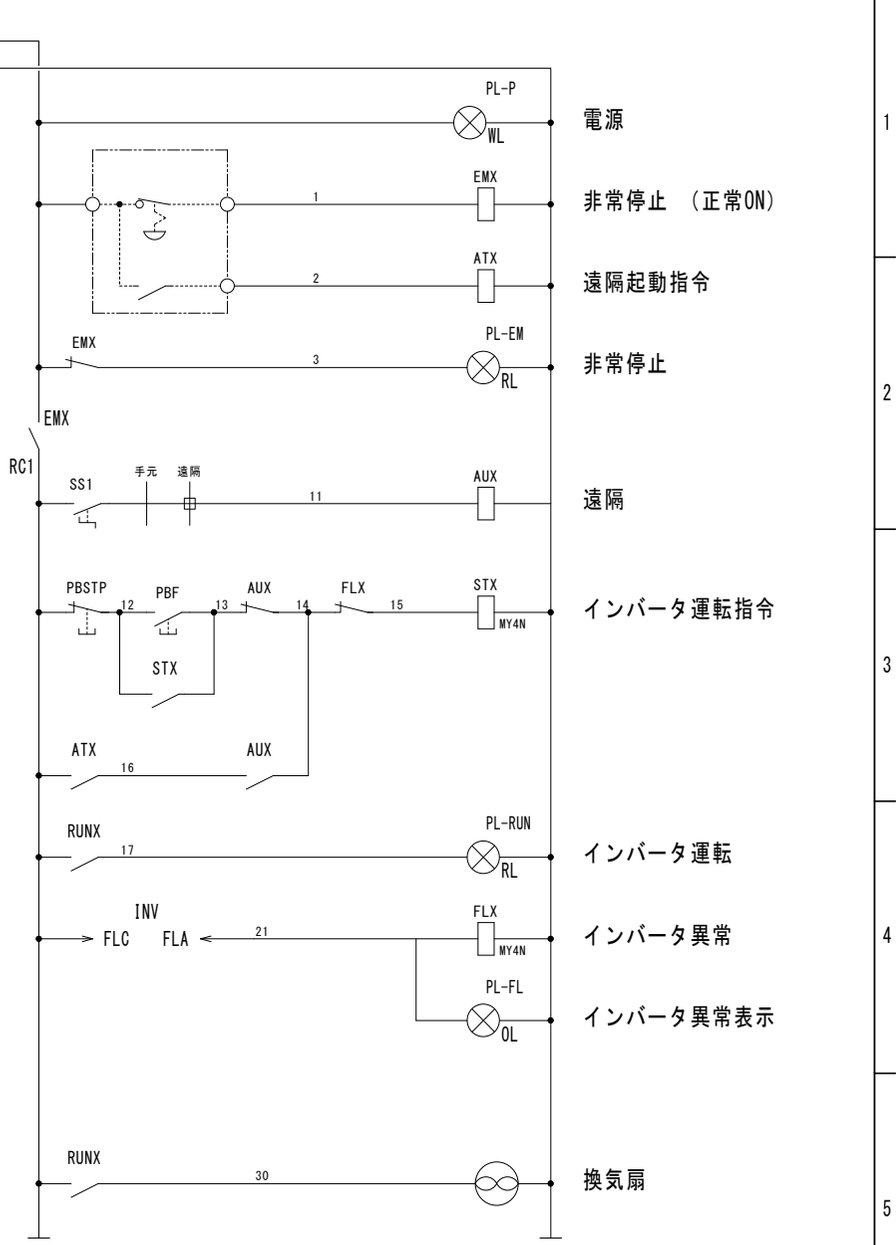
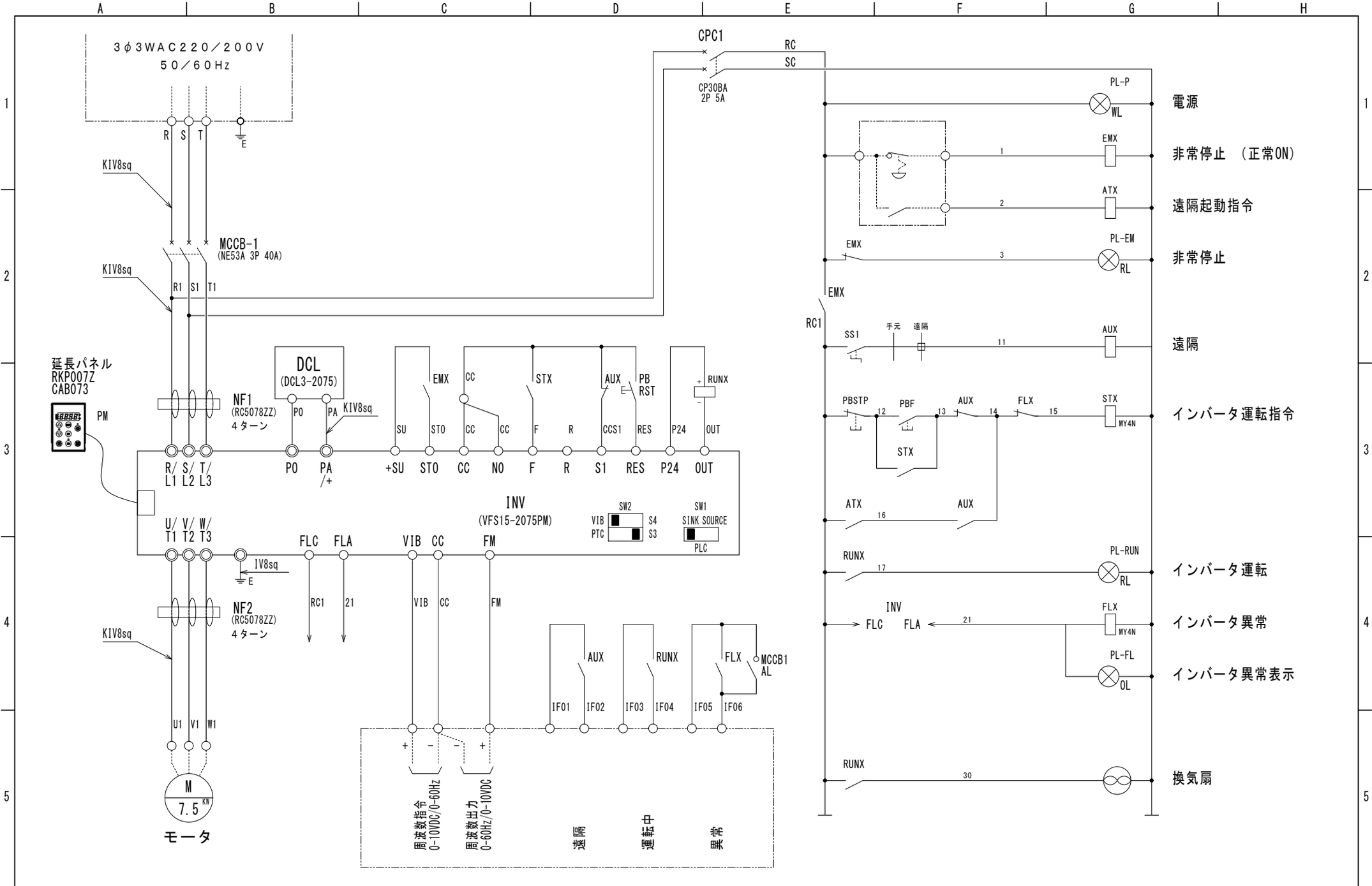
型式	RA30-68 (日東工業製)
材質	ボディー 鋼板 1.6t
	扉 鋼板 1.6t
	基板 鋼板 2.3t
塗装色 内外共	マンセル5Y7/1
製品重量	約55kg

Revisions	Date		Name
	Drawn	24/09/29	近藤
Checked	24/09/30	横井	



Title
インバータ起動盤 外形図 (200V 7.5kw)

Ref. Dwg. No.		
	TGD-V2-75HA	1



Revisions	Date	Name
	24/09/29	近藤
	24/09/30	横井



Title
インバータ起動盤
展開接続図

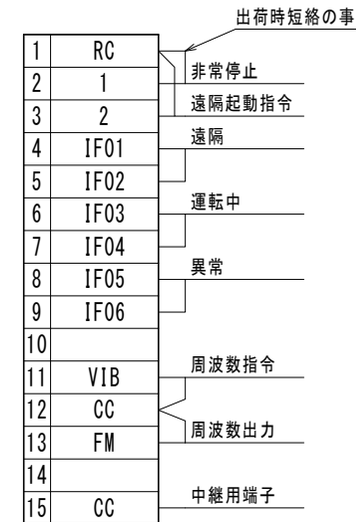
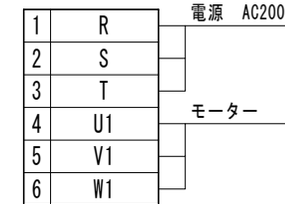
Ref. Dwg. No.	TGD-V2-75HA	2
---------------	-------------	---

部品表

機器名	名称	型式、定格	メーカー	個数
	BOX	RA30-68	日東工業	1
	塗装色	マンセル5Y7/1 メーカー色	日東工業	1
MCCB1	配線用遮断器	NE53A 3P 40A NA5100ALT	日東工業	1
GPC1	サーキットプロテクタ	CP30BA-2P1-M5A	三菱電機	1
PL-P	表示灯	DR22D0L-M3W(ト^-ム形, φ22, AC200V, 白)	富士電機	1
PL	表示灯	DP36T3N-RRAM3 (AC200V, 赤, 赤, 橙)	富士電機	1
SS1	セレクトスイッチ	AR22PR-211B	富士電機	1
PB-F	押釦スイッチ	AR22FOR-10B(φ22, 黒)	富士電機	1
PB-STP	押釦スイッチ	AR22FOR-01R(φ22, 赤)	富士電機	1
PB-RST	押釦スイッチ	AR22FOR-10R(φ22, 赤)	富士電機	1
EMX, ATX, AUX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	3
STX, FLX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	2
RUNX	リレー	MY4N-D2 DC24V	オムロン	1
	ベース	PYFZ14	オムロン	6
	耐震金具	PYC-A1	オムロン	6
INV	インバータ	VFS15-2075PM	東芝産業機器	1
NF1, 2	零相リアクトル	RC5078ZZ	東芝産業機器	2
DCL	D Cリアクトル	DCL3-2075	東芝産業機器	1
PM	延長パネル	RKP007Z	東芝産業機器	1
	ケーブル	CAB0071	東芝産業機器	1
F	ファン	PF-150-2A	日東工業	1
	金具	PF-150-FG	日東工業	1
	フィルター	RD43-82AB	日東工業	1
TB	端子台	TXUシリーズ	パナソニック	1式
	銅ハ-	TS11	パナソニック	1
	支持台	SB-20-6-L5	篠原電機	2

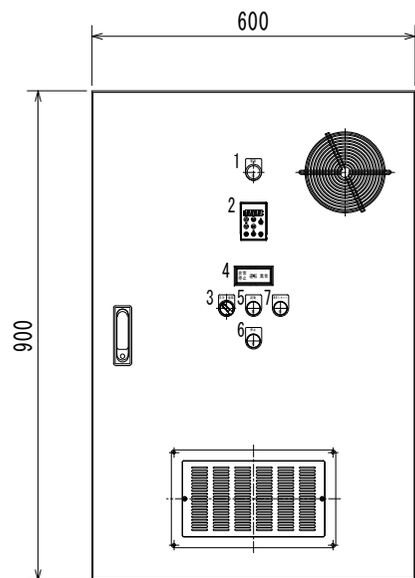
端子台表

TB : TXU60x6P+TXU10Sx15P

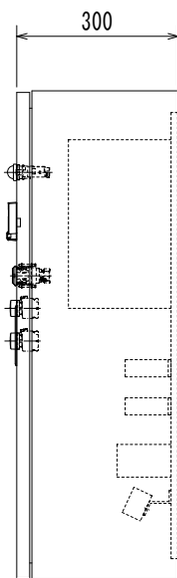


Revisions		Date	Name		Title	インバータ起動盤 部品表/端子台表	Ref. Dwg. No.	TGD-V2-75HA	3
	Drawn	24/09/29	近藤						
	Checked	24/09/30	横井						

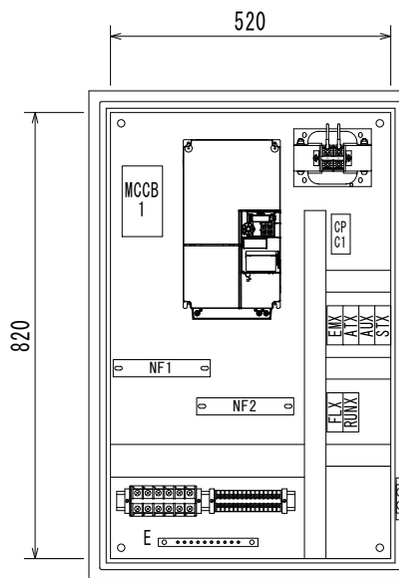
正面図



右側面図



内部配置図



記号	名称	備考
NP-0		
1	電源	PL-P
2	(パネル表示)	PM
3	手元 ー 遠隔	SS-1
4	非常停止 / 運転 / 異常	PL-EM, RUN, FLT
5	起動	PB-F
6	停止	PB-STOP
7	異常リセット	PB-RST
8		
9		
10		



インバータ容量	インバータ型式
200V 11kw	VFS15-2110PM

型式	RA30-69 (日東工業製)
材質	ボディー 鋼板 1.6t
	扉 鋼板 1.6t
	基板 鋼板 2.3t
塗装色	内外共 マンセル5Y7/1
製品重量	約64kg

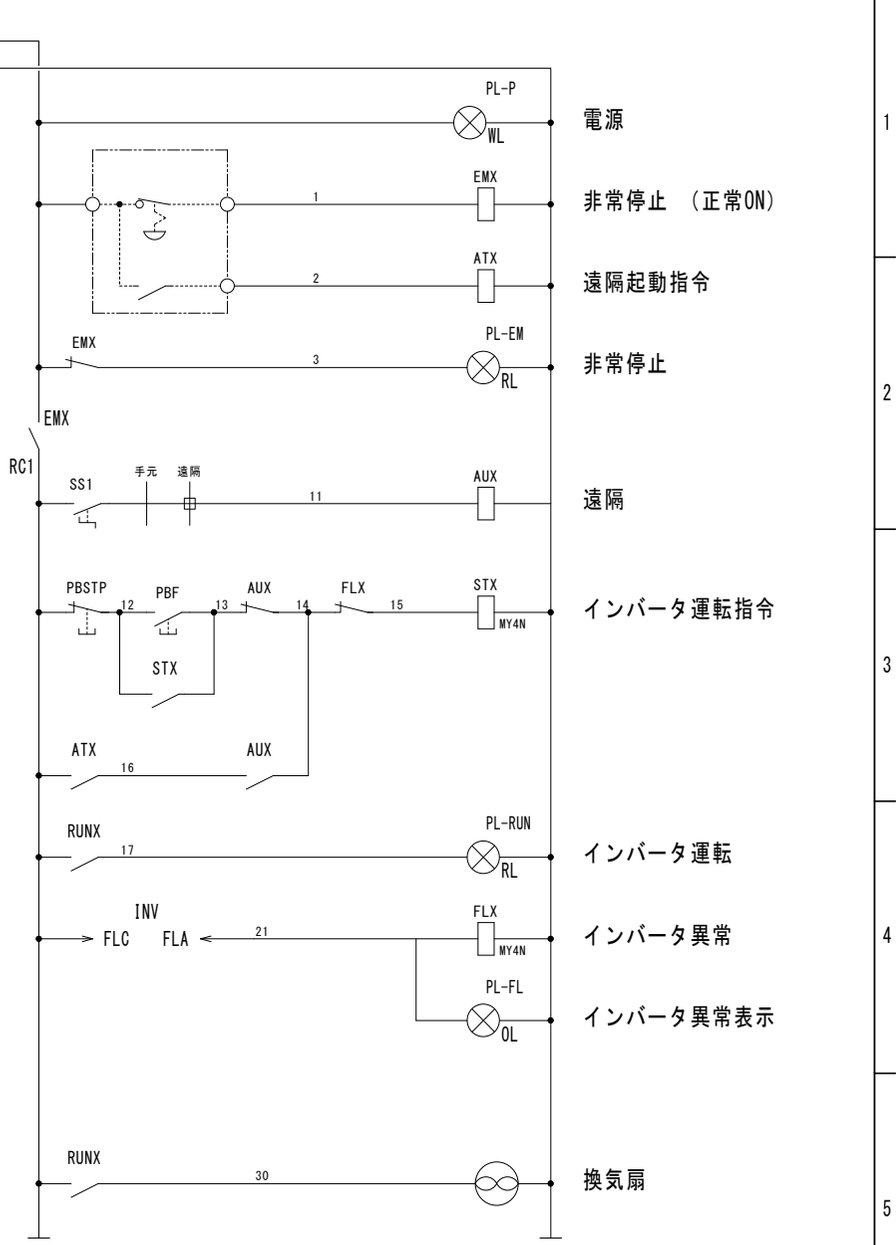
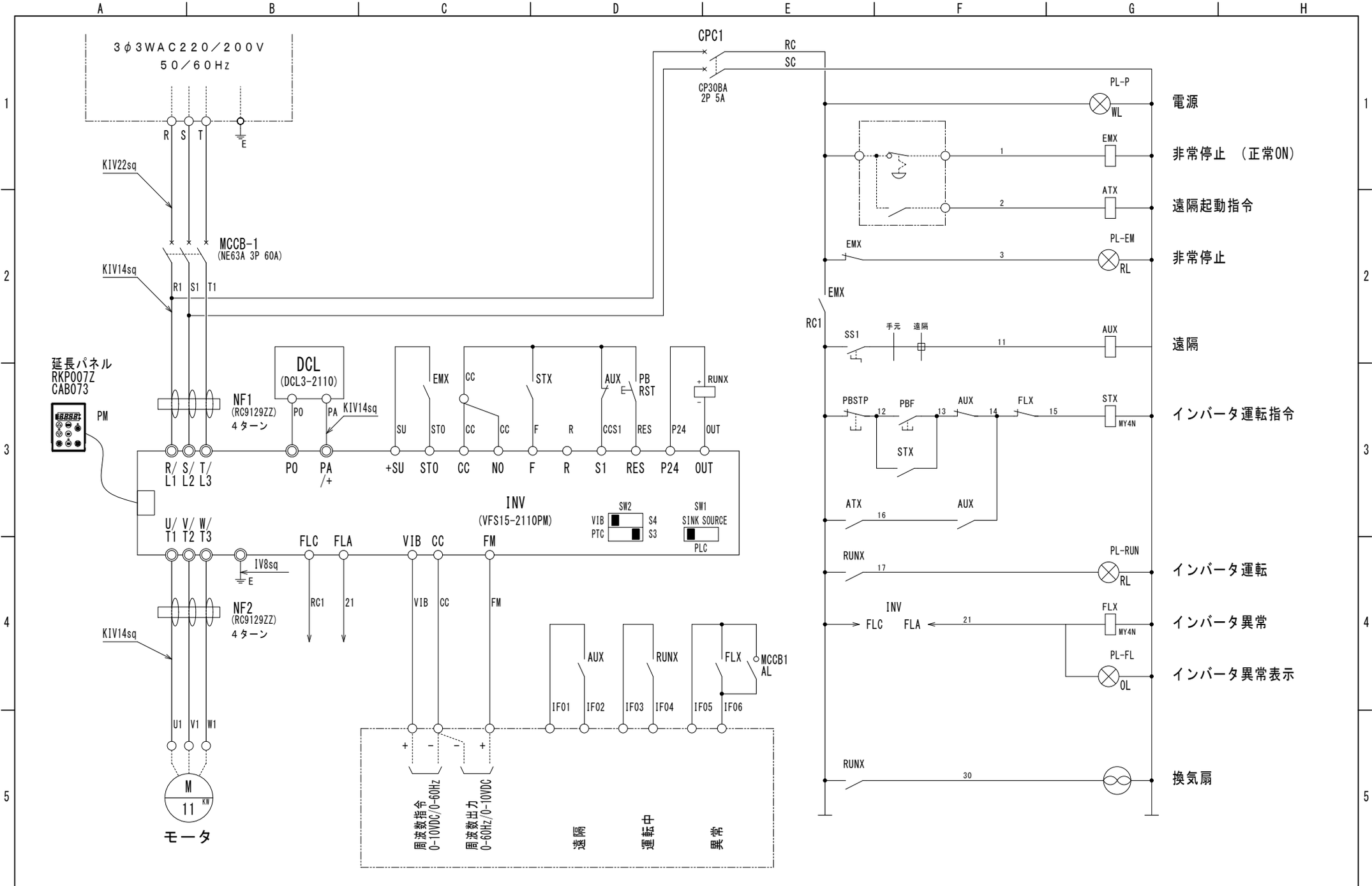
Revisions	Date	Name
	Drawn 24/09/29	近藤
Checked 24/09/30	横井	



Title

インバータ起動盤
外形図 (200V 11kw)

Dwg. No.	TGD-V2-110HA	1
Ref.		



Revisions	Date	Name
	24/09/29	近藤
	24/09/30	横井



Title
インバータ起動盤
展開接続図

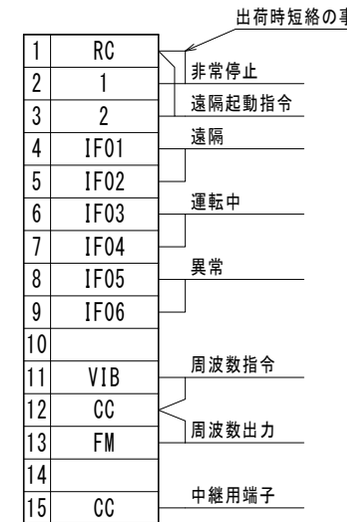
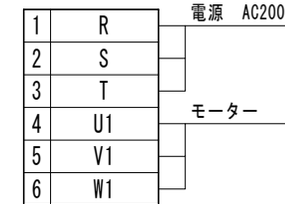
Ref. Dwg. No.	TGD-V2-110HA	2
---------------	--------------	---

部品表

機器名	名称	型式、定格	メーカー	個数
	BOX	RA30-69	日東工業	1
	塗装色	マンセル5Y7/1 メーカー色	日東工業	1
MCCB1	配線用遮断器	NE63A 3P 60A NA5100ALT	日東工業	1
GPC1	サーキットプロテクタ	CP30BA-2P1-M5A	三菱電機	1
PL-P	表示灯	DR22D0L-M3W(ト ^ˆ -ム形, φ22, AC200V, 白)	富士電機	1
PL	表示灯	DP36T3N-RRAM3 (AC200V, 赤, 赤, 橙)	富士電機	1
SS1	セレクトスイッチ	AR22PR-211B	富士電機	1
PB-F	押釦スイッチ	AR22FOR-10B(φ22, 黒)	富士電機	1
PB-STP	押釦スイッチ	AR22FOR-01R(φ22, 赤)	富士電機	1
PB-RST	押釦スイッチ	AR22FOR-10R(φ22, 赤)	富士電機	1
EMX, ATX, AUX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	3
STX, FLX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	2
RUNX	リレー	MY4N-D2 DC24V	オムロン	1
	ベース	PYFZ14	オムロン	6
	耐震金具	PYC-A1	オムロン	6
INV	インバータ	VFS15-2110PM	東芝産業機器	1
NF1, 2	零相リアクトル	RC9129ZZT	東芝産業機器	2
DCL	DCリアクトル	DCL3-2110	東芝産業機器	1
PM	延長パネル	RKP007Z	東芝産業機器	1
	ケーブル	CAB0071	東芝産業機器	1
F	ファン	PF-150-2A	日東工業	1
	金具	PF-150-FG	日東工業	1
	フィルター	RD43-82AB	日東工業	1
TB	端子台	TXUシリーズ	パトライト	1式
	銅ハ	TS11	パトライト	1
	支持台	SB-20-6-L5	篠原電機	2

端子台表

TB : TXU60x6P+TXU10Sx15P



Revisions		Date	Name
	Drawn	24/09/29	近藤
	Checked	24/09/30	横井

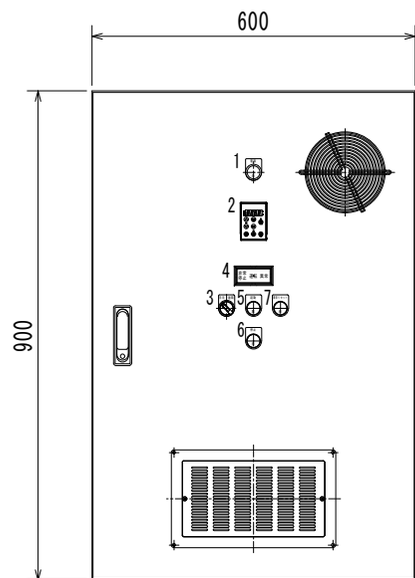


Title

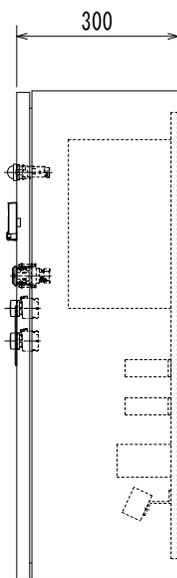
インバータ起動盤
部品表/端子台表

Ref. Dwg. No.	TGD-V2-110HA	3
---------------	--------------	---

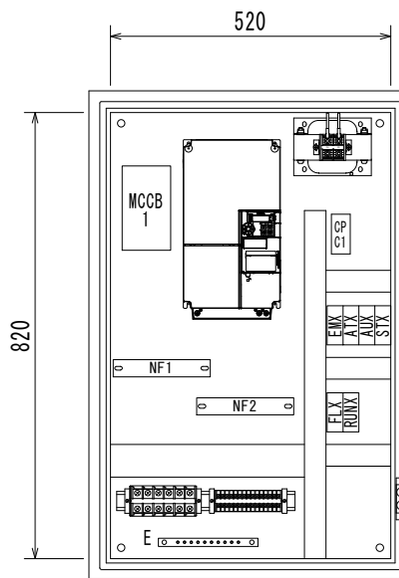
正面図



右側面図



内部配置図



記号	名 称	備 考
NP-0		
1	電源	PL-P
2	(パネル表示)	PM
3	手元 ー 遠隔	SS-1
4	非常停止/運転/異常	PL-EM, RUN, FLT
5	起動	PB-F
6	停止	PB-STOP
7	異常リセット	PB-RST
8		
9		
10		



インバータ容量	インバータ型式
200V 15kw	VFS15-2150PM

型式 RA30-69 (日東工業製)

材質 ボディー 鋼板 1.6t

扉 鋼板 1.6t

基板 鋼板 2.3t

塗装色 内外共 マンセル5Y7/1

製品重量 約66kg

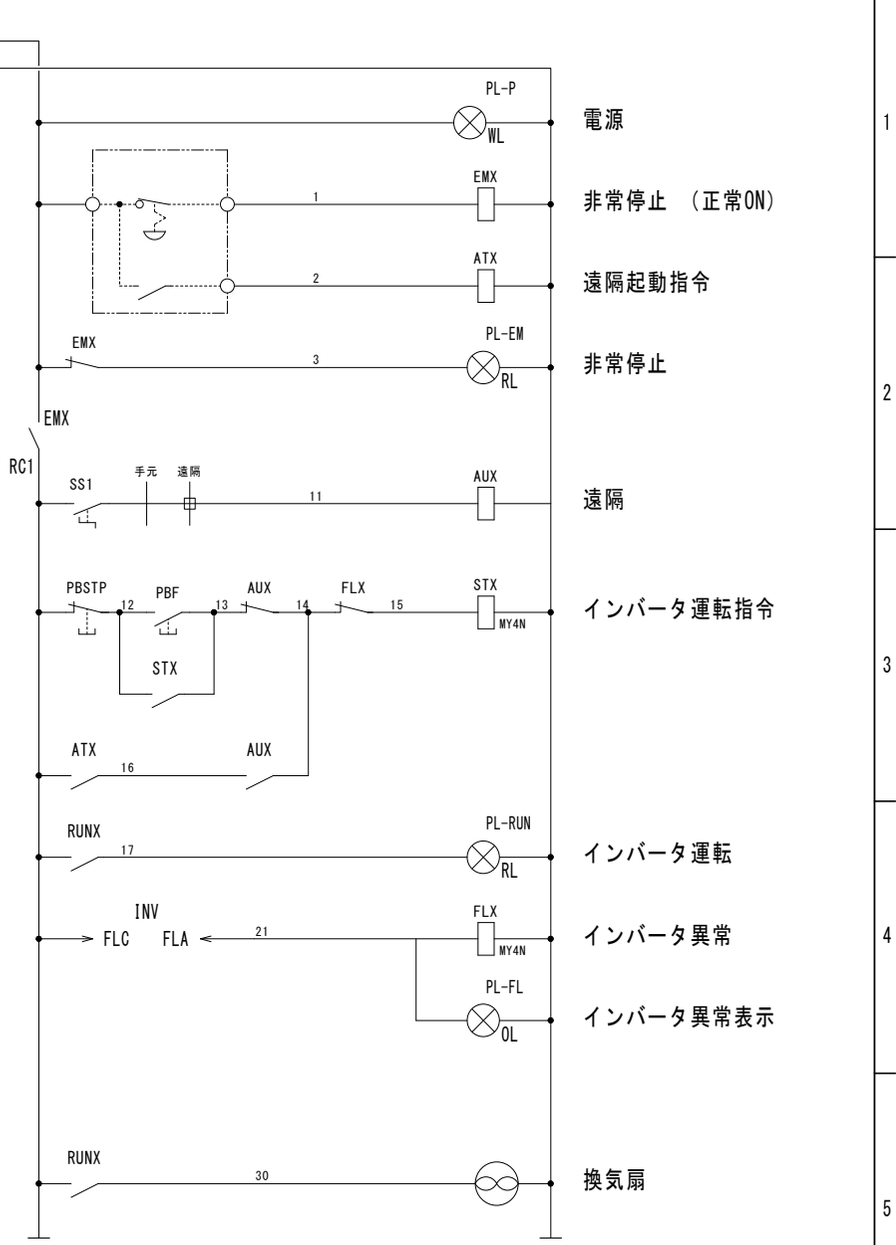
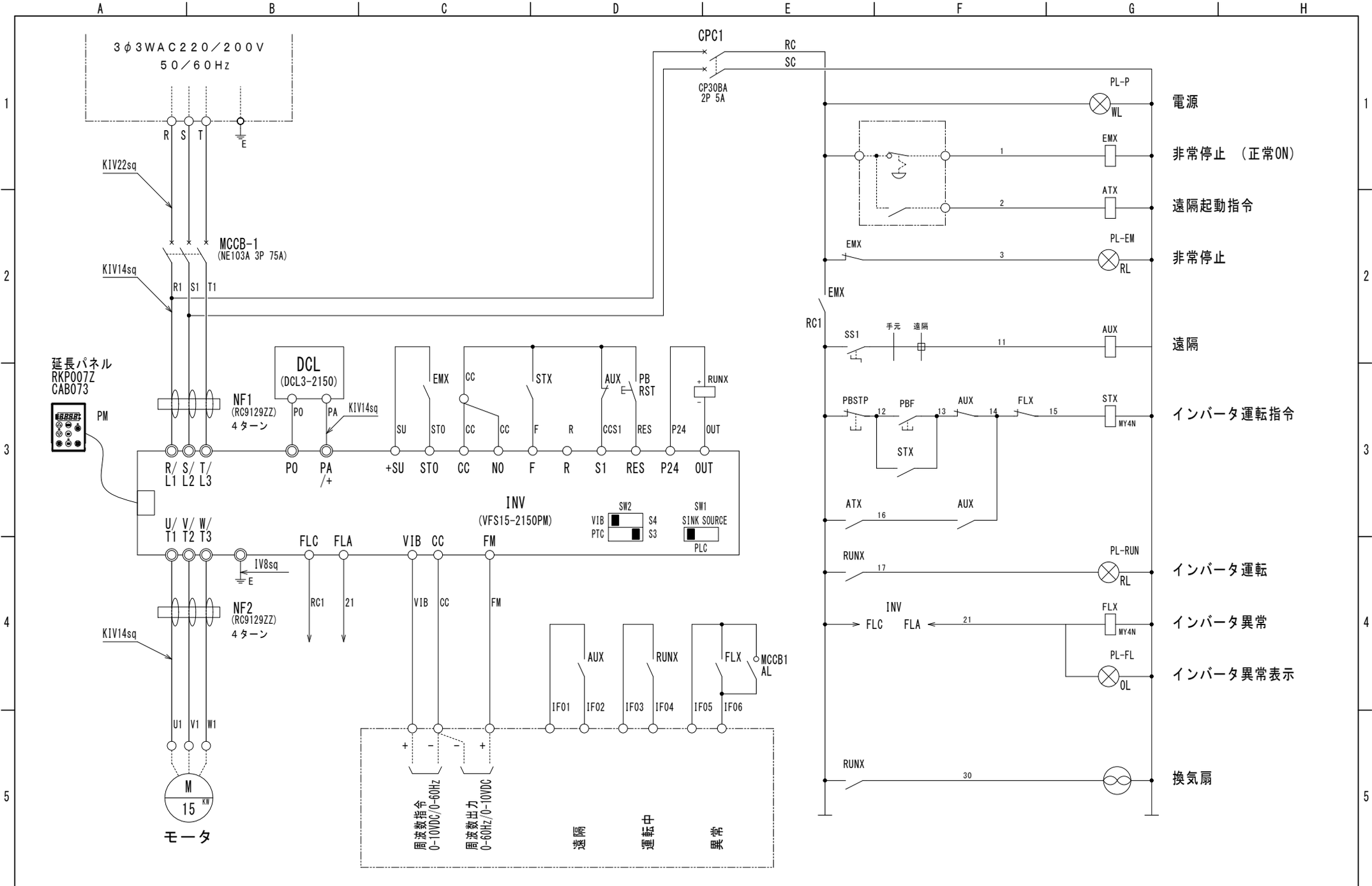
Revisions	Date	Name
	Drawn 24/09/29	近藤
Checked 24/09/30	横井	



Title

インバータ起動盤
外形図 (200V 15kw)

Ref.	Dwg. No.	1
	TGD-V2-150HA	



Revisions	Date	Name
Drawn	24/09/29	近藤
Checked	24/09/30	横井



Title
インバータ起動盤
展開接続図

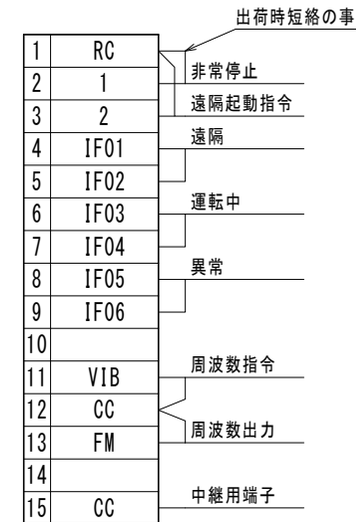
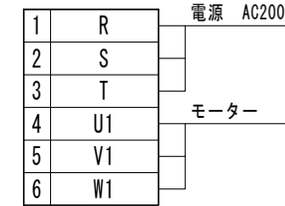
Ref. Dwg. No.	TGD-V2-150HA	2
---------------	--------------	---

部品表

機器名	名称	型式、定格	メーカー	個数
	BOX	RA30-69	日東工業	1
	塗装色	マンセル5Y7/1 メーカー色	日東工業	1
MCCB1	配線用遮断器	NE103A 3P 75A NA5100ALT	日東工業	1
GPC1	サーキットプロテクタ	CP30BA-2P1-M5A	三菱電機	1
PL-P	表示灯	DR22D0L-M3W(ト ^ˆ -ム形, φ22, AC200V, 白)	富士電機	1
PL	表示灯	DP36T3N-RRAM3 (AC200V, 赤, 赤, 橙)	富士電機	1
SS1	セレクトスイッチ	AR22PR-211B	富士電機	1
PB-F	押釦スイッチ	AR22FOR-10B(φ22, 黒)	富士電機	1
PB-STP	押釦スイッチ	AR22FOR-01R(φ22, 赤)	富士電機	1
PB-RST	押釦スイッチ	AR22FOR-10R(φ22, 赤)	富士電機	1
EMX, ATX, AUX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	3
STX, FLX	リレー	MY4ZN-CR AC200V	オムロン	2
RUNX	リレー	MY4N-D2 DC24V	オムロン	1
	ベース	PYFZ14	オムロン	6
	耐震金具	PYC-A1	オムロン	6
INV	インバータ	VFS15-2150PM	東芝産業機器	1
NF1, 2	零相リアクトル	RC9129ZZT	東芝産業機器	2
DCL	DCリアクトル	DCL3-2150	東芝産業機器	1
PM	延長パネル	RKP007Z	東芝産業機器	1
	ケーブル	CAB0071	東芝産業機器	1
F	ファン	PF-150-2A	日東工業	1
	金具	PF-150-FG	日東工業	1
	フィルター	RD43-82AB	日東工業	1
TB	端子台	TXUシリーズ	パトライト	1式
	銅ハ	TS11	パトライト	1
	支持台	SB-20-6-L5	篠原電機	2

端子台表

TB : TXU60x6P+TXU10Sx15P



Revisions

	Date	Name
Drawn	24/09/29	近藤
Checked	24/09/30	横井



Title

インバータ起動盤
部品表/端子台表

Ref. Dwg. No.

TGD-V2-150HA

3