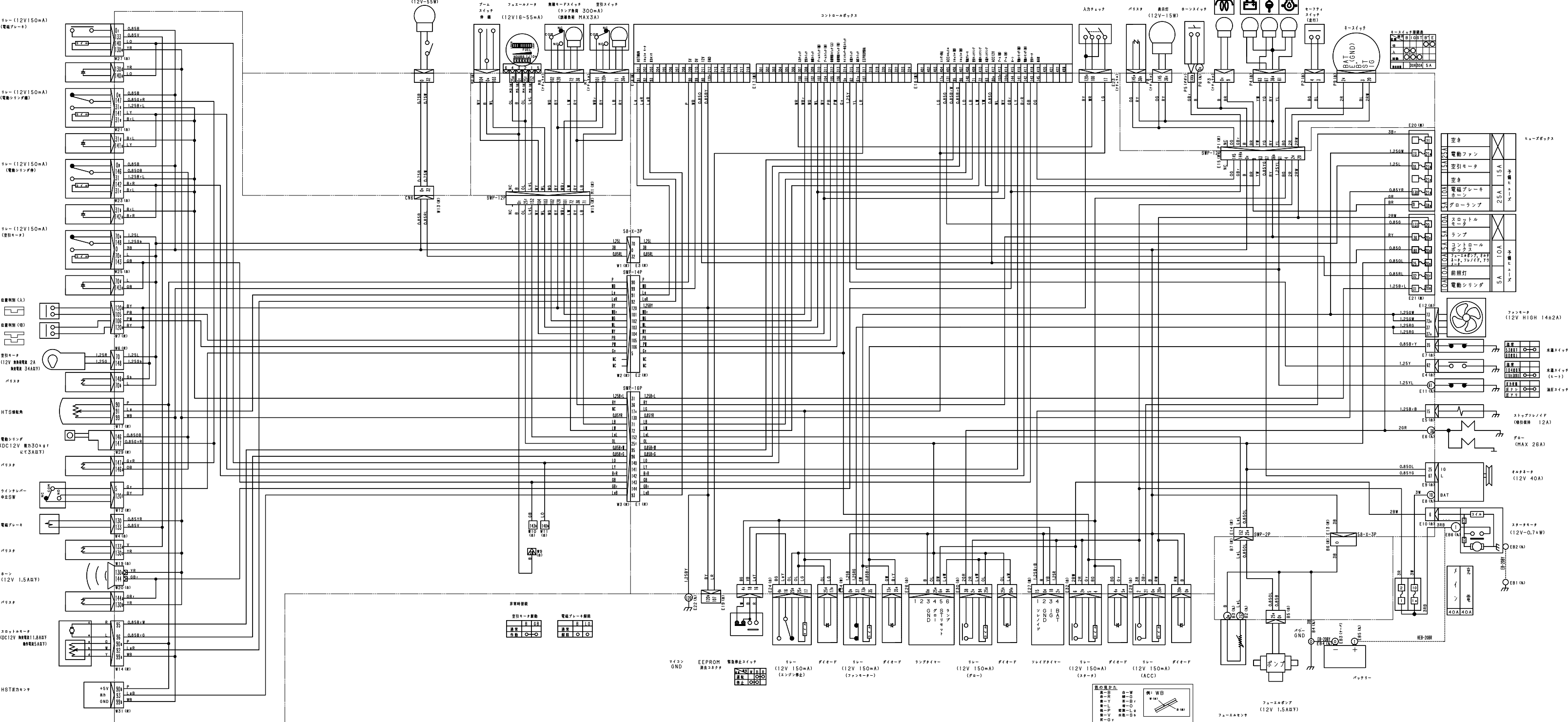


3672 0501 001 配線図 DIAGRAM



リレー (12V 150mA)
(電磁ブレーキ)

リレー (12V 150mA)
(電動シリンダ)

リレー (12V 150mA)
(電動シリンダ)

リレー (12V 150mA)
(空引モータ)

位置検知 (入)
位置検知 (出)

空引モータ
(12V 消費電流 2A
最大電流 3.4A)

HTS検知
電磁シリンダ
(DC12V 電流 30mA
最大電流 3.4A)

電磁ブレーキ

ホーン
(12V 1.5A)

空引モータ
(DC12V 消費電流 1.8A
最大電流 5A)

HSTモータ

非常停止
(12V-55W)

プーム
スイッチ
伸縮
(12V16-55mA)

ファンモーター
(ランプ消費 300mA)

異常モードスイッチ
(消費電流 MAX3A)

空引モータ
(12V 150mA)
(エンジン停止)

リレー
(12V 150mA)
(ファンモータ)

リレー
(12V 150mA)
(ファンモータ)

ランプリレー
(12V 150mA)
(プロ)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

リレー
(12V 150mA)
(ACC)

非常停止
空引モータ
電磁ブレーキ

マイコン
GND

EEPROM
消費電流

異常停止スイッチ

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

ランプリレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

リレー
(12V 150mA)

接続方法
例: WE

ファンモータ
(12V 1.5A)

バッテリー

ヒューズボックス

ファンモータ
(12V HIGH 14±2A)

水漏れスイッチ

水漏れスイッチ
(ロー)

水漏れスイッチ
(ハイ)

ストップソレノイド
(検知距離 12A)

グロー
(MAX 26A)

オキサー
(12V 40A)

スターモータ
(12V-0.7kW)

ポンプ

バッテリー