



表1 TABLE 1

バックボーンケーブル BACKBONE CABLE	Tコネクタ T-CONNECTOR	終端器 TERMINATOR
M12-05BM+05BF	SS-050505-FMF-TS001	LTWMC-05BMMT-SL8001 MALE (オス) LTWMC-05BFFT-SL8001 FEMALE (メス)
CB-05PM+05BF	NC-050505-FMF-TS001	LTWMN-05AMMT-SL8001 MALE (オス) LTWMN-05AFFT-SL8001 FEMALE (メス)

- 注記
- \* 1) 造船所手配。
  - \* 2) オプション。
  - \* 3) コネクタを切り離して接続する。
  - \* 4) ケーブル、Tコネクタ、終端器の関係は表1による。
  - \* 5) 最大3台まで接続可能。
  - \* 6) 既存のCAN busネットワークに接続する場合、DC12V入力は不要。

- NOTE
- \*1: SHIPYARD SUPPLY.
  - \*2: OPTION.
  - \*3: REMOVE THE CONNECTOR FOR FABRICATION.
  - \*4: TABLE 1 INDICATES RELATIONSHIP AMONG CABLE, T-CONNECTOR AND TERMINATOR.
  - \*5: MAX. 3 UNITS CAN BE CONNECTED.
  - \*6: 12 VDC IS NOT REQUIRED WHEN F1-5002 IS CONNECTED TO THE EXISTING CAN BUS NETWORK.

DRAWN 8/Nov/2017 R. FUJIYAMA	TITLE NAVpilot-300
CHECKED 8/Nov/2017 T. YAMASAKI	名称 自動操舵装置
APPROVED 9/Nov/2017 H.MAKI	相互結線図
SCALE MASS kg	NAME AUTOPILOT
DWG No. C7284-C01- E	REF. No. 64-034-5001-0
INTERCONNECTION DIAGRAM	