



100/110/115V - DPYC-1.5 *1
 220/230VAC, RECTIFIER (+) (-) 2
 1φ, 50/60Hz, PR-62 *2
 IV-2sq. *1

12-24 VDC DPYC-1.5 *1
 (+) (-) 1 2

指示部 DISPLAY UNIT CV-1150

ネットワーク NETWORK
 TXP < 1 > TXN < 2 > RXP < 3 > RXN < 4 > NC < 5 > NC < 6 > NC < 7 > NC < 8 >

STP_CABLE (CAT5) (CROSS) または OR
 パソコン (保守用) PC FOR MAINTENANCE
 マルチファンクションディスプレイ MULTI-FUNCTION DISPLAY MFD8/12/BB

航法装置など NAV EQUIPMENT ETC.
 MJ-A6SPF *2
 TD-A > 1 > TD-B > 2 > RD-A > 3 > RD-B > 4 > NC > 5 > GND > 6 >

サテライトコンパス SATELLITE COMPASS SC-30/50/110
 TTYCS-1 (*1) OR CO-0, 2x2P (*2)

2台接続の場合 (メニューにて設定変更) TWO SETS CONNECTION (CHANGE SETTING FROM MENU)
 NAV1 TD-A, TD-B, RD-A, RD-B, SHIELD
 NAV2 TD-A, TD-B, RD-A, RD-B, SHIELD

無線送信機接続の場合 (メニューにて設定変更) RADIO TRANSMITTER CONNECTION (CHANGE SETTING FROM MENU)
 FNG-2 MJ-A7SPM001 0.5m *2
 シロ WHI, アオ BLU, キ YEL, シ'リ GRN, 12V P, 12V OV

TEMP, SHIELD, TEMP_SPEED_OV, SPEED, +12V, NC pins for sensors.

IB1 O2P6352, IB2 O2P6350, IB3 O2P6352

送受信機接続の端子配列 (Terminal Arrangement for Transceiver Connection):
 TD HF HOT, TD HF COLD, NC, TD HF HOT, TD HF COLD, NC, TD HF HOT, TD HF COLD, NC, TD HF HOT, TD HF COLD, NC

送受信機 (Transceiver):
 50/200-1T, 150/200-1ST, 送受波器 *2, TRANSDUCER

送受波器 *4 (Transducer *4):
 HIGH, LOW, 送受波器 *4, TRANSDUCER

CO-0, 2x2P: CO-SPEW-SB-C 0, 2x2P, φ10, 5

DRAWN	16/Apr/09	T. YAMASAKI	TITLE	FCV-1150
CHECKED	16/Apr/09	T. TAKENO	名称	カラー魚群探知機
APPROVED	9/Jun/09	R. Esumi	相互結線図	
SCALE	MASS		NAME	COLOR LCD SOUNDER
DWG. No.	C2378-C01-F	REF. No.	INTERCONNECTION DIAGRAM	

- 注記
- *1) 造船所手配。
 - *2) オプション。
 - *3) コネクタは工場にて取付済み。
 - *4) 送受波器82B-35RはHF/LFのいずれかに接続。
- NOTE
- *1: SHIPYARD SUPPLY.
 - *2: OPTION.
 - *3: CONNECTOR PLUG FITTED AT FACTORY.
 - *4: CONNECT THE 82B-35R TRANSDUCER TO EITHER HF OR LF.