## ■【NPN・PNPタイプ】I/Oコネクタ入出力信号表 端子番号 信号の意味 信号名称 DI.+COM 入力用電源+コモン 1 2 SERVO -ボ復帰 INC-PT 3 相対ポイント移動 絶対ポイント移動 4 ABS-PT 5 STEP-R ステップ運転 DI 0 汎用入力0 6 汎用入力1 7 DI<sub>1</sub> 8 DI 2 汎用入力2 DI 3 汎用入力3 9 汎用入力4 10 DI 4 11 DI 5 汎用入力6 12 DI 6 DI 7 \_\_\_\_\_ 汎用入力7 13 14 DO.+COM 出力用電源+コモン 15 DO.+COM 出力用電源+コモ 実行結果(実行終了) 16 **END** 命令実行中 BUSY 17 18 DO 0 汎用出力0 19 DO 1 汎用出力1 20 DO 2 汎用出力2 21 DO<sub>3</sub> 汎用出力3 22 DO 4 汎用出力4 23 DO 5 汎用出力5 DO 6 24 汎用出力6 DO 7 汎用出力7 25 26 DI.-COM 入力用電源-コモン 自動運転 27 AUTO-R 28 RESET リセット 29 ORG-S 原点復帰 30 ALMRST アラームリセット 汎用入力8 31 DI8 32 DI9 汎用入力9 33 DI 10 汎用入力10 34 DI 11 汎用入力11 35 DI 12 汎用入力12 DI 13 36 汎用入力13 37 DI 14 汎用入力14 DI 15 汎用入力15 38 DO.-COM コモン 39 出力用電源-: 出力用電源-コモン 40 DO.-COM 運転可能(準備完了) 41 READY ユーティリティ出力 42 UTL 43 DO 8 汎用出力8 44 DO 9 汎用出力9 45 DO 10 汎用出力10 46 汎用出力11 DO 11 47 DO 12 汎用出力12 48 DO 13 汎用出力13 49 DO 14 汎用出力14 50 DO 15 汎用出力15 ■SAFETYコネクタ信号表 番号 信号名称 意味 1 DI.COM 入力用コモン インタ-LOCK -ロック 2 サービスモード 3 SVCE 出力用コモ DO.COM 4 主電源準備完了 5 **MPRDY** 6 NC NC NC NC 7 NC 8 NC NC NC 9 10 NC NC 11 EMG1 非常停止1 12 EMG2 非常停止2 13 NC NC 14 NC NC