

I/O 接続ケーブルの入出力信号概要

ピン	記号	線色	端子台記号	名称	ピン	記号	線色	端子台記号	名称
1	*ALM	茶	A1	アラーム出力信号	11	ICOM	茶	A6	入力コモン(+24V に接続)
2	SQFIN	赤	B1	シーケンス完了出力	12	ICOM	赤	B6	入力コモン(+24V に接続)
3	OUT5	橙	A2	汎用出力信号 5	13	SQSTP	橙	A7	シーケンス強制停止
4	OUT4	黄	B2	汎用出力信号 4	14	SQSTR	黄	B7	シーケンススタート
5	OUT3	緑	A3	汎用出力信号 3	15	IN5	緑	A8	汎用入力信号 5
6	OUT2	青	B3	汎用出力信号 2	16	IN4	青	B8	汎用入力信号 4
7	OUT1	紫	A4	汎用出力信号 1	17	IN3	紫	A9	汎用入力信号 3
8	OUT0	灰	B4	汎用出力信号 0	18	IN2	灰	B9	汎用入力信号 2
9	OCOM	白	A5	出力コモン(0V に接続)	19	IN1	白	A10	汎用入力信号 1
10	OCOM	黒	B5	出力コモン(0V に接続)	20	IN0	黒	B10	汎用入力信号 0

拡張 I/O 接続ケーブルの入出力信号概要

ピン	記号	線色	端子台記号	名称	ピン	記号	線色	端子台記号	名称
1		茶	A1		14	ICOM	黄	B7	入力コモン(+24V に接続)
2	OUT15	赤	B1	汎用出力信号 15	15	ICOM	緑	A8	入力コモン(+24V に接続)
3	OUT14	橙	A2	汎用出力信号 14	16	IN15	青	B8	汎用入力信号 15
4	OUT13	黄	B2	汎用出力信号 13	17	IN14	紫	A9	汎用入力信号 14
5	OUT12	緑	A3	汎用出力信号 12	18	IN13	灰	B9	汎用入力信号 13
6	OUT11	青	B3	汎用出力信号 11	19	IN12	白	A10	汎用入力信号 12
7	OUT10	紫	A4	汎用出力信号 10	20	IN11	黒	B10	汎用入力信号 11
8	OUT9	灰	B4	汎用出力信号 9	21	IN10	茶	A11	汎用入力信号 10
9	OUT8	白	A5	汎用出力信号 8	22	IN9	赤	B11	汎用入力信号 9
10	OUT7	黒	B5	汎用出力信号 7	23	IN8	橙	A12	汎用入力信号 8
11	OUT6	茶	A6	汎用出力信号 6	24	IN7	黄	B12	汎用入力信号 7
12	OCOM	赤	B6	出力コモン(0V に接続)	25	IN6	緑	A13	汎用入力信号 6
13	OCOM	橙	A7	出力コモン(0V に接続)	26		青	B13	