

CK-4-2配線表(1/2)

(株)ムトーエンジニアリング

ピンNo.	線材色	ドットマークと色	MP(R)-11/MP(R)-11S		NKS-BCD		KPS-P			
			外部制御1		BCD入出力用		パラレル入出力用			
			入出力	信号名	入出力	信号名	入出力	BCD	バイナリ	グレイコード
1	橙	赤-	入力	CH1	出力	8	出力	8	8	4bit
2	橙	黒-	入力	CH2	出力	4	出力	4	4	3bit
3	灰	赤-	入力	CH4	出力	2	出力	2	2	2bit
4	灰	黒-	入力	CH8	出力	1	出力	1	1	1bit
5	白	赤-	入力	CH10	出力	80	出力	80	128	8bit
6	白	黒-	入力	CH20	出力	40	出力	40	64	7bit
7	黄	赤-	入力	CH40	出力	20	出力	20	32	6bit
8	黄	黒-	入力	CH80	出力	10	出力	10	16	5bit
9	桃	赤-	入力	CH100	出力	800	出力	800	2048	12bit
10	桃	黒-	入力	CH200	出力	400	出力	400	1024	11bit
11	橙	赤--	入力	CH400	出力	200	出力	200	512	10bit
12	橙	黒--	入力	CH800	出力	100	出力	100	256	9bit
13	灰	赤--	入力	チャンネルリード	出力	8000	出力	8000	32768	16bit
14	灰	黒--	入力	演算	出力	4000	出力	4000	16384	15bit
15	白	赤--	入力	工程リセット	出力	2000	出力	2000	8192	14bit
16	白	黒--	入力	アサリ幅リード	出力	1000	出力	1000	4096	13bit
17	黄	赤--	入力	工程スキップ	出力	80000	出力	80000	524288	20bit
18	黄	黒--	入力	Mコード出力用途切替	出力	40000	出力	40000	262144	19bit
19	桃	赤--	入力	+24V入力	出力	20000	出力	20000	131072	18bit
20	桃	黒--	出力	M1	出力	10000	出力	10000	65536	17bit
21	橙	赤---	出力	M2	出力	800000	出力	800000	8388608	24bit
22	橙	黒---	出力	M4	出力	400000	出力	400000	4194304	23bit
23	灰	赤---	出力	M8	出力	200000	出力	200000	2097152	22bit
24	灰	黒---	出力	作業完了	出力	100000	出力	100000	1048576	21bit
25	白	赤---	出力	不足	出力	8000000	出力	8000000	-	28bit
26	白	黒---	出力	M16	出力	4000000	出力	4000000	-	27bit
27	黄	赤---	入力	スタート	出力	2000000	出力	2000000	-	26bit
28	黄	黒---	入力	原点サーチ	出力	1000000	出力	1000000	-	25bit
29	桃	赤---	入力	ストップ	出力	SIGN(-)	出力	SIGN(-)	SIGN(-)	SIGN(-)
30	桃	黒---	入力	Mコード完了	-	未使用	出力	ストローブ	ストローブ	ストローブ
31	橙	赤----	入力	繰り返し中断	入力	乗数	入力	乗数	乗数	乗数
32	橙	黒----	入力	回数カウント	入力	ラッチ	入力	ラッチ	ラッチ	ラッチ
33	灰	赤----	入力	回数カウントリセット	入力	リセット	入力	リセット	リセット	リセット
34	灰	黒----	入力	パネルロック	入力	インビビット	入力	インビビット	インビビット	インビビット
35	白	赤----	-	未使用	入力	プリセット	入力	プリセット	プリセット	プリセット
36	白	黒----	入力	パネルJOG禁止	入力	入力COM	入力	入力COM	入力COM	入力COM
37	黄	赤----	出力	出力COM	出力	出力COM	出力	出力COM	出力COM	出力COM

※詳しくは本体取扱説明書を御参照下さい。

CK-4-2配線表(2/2)

(株)ムトーエンジニアリング

ピンNo.	線材色	ドットマークと色	NAS-P/NPS-P/NIS-P			
			パラレル入出力用			
			入出力	BCD	バイナリ	グレイコード
1	橙	赤-	出力	8	8	4bit
2	橙	黒-	出力	4	4	3bit
3	灰	赤-	出力	2	2	2bit
4	灰	黒-	出力	1	1	1bit
5	白	赤-	出力	80	128	8bit
6	白	黒-	出力	40	64	7bit
7	黄	赤-	出力	20	32	6bit
8	黄	黒-	出力	10	16	5bit
9	桃	赤-	出力	800	2048	12bit
10	桃	黒-	出力	400	1024	11bit
11	橙	赤--	出力	200	512	10bit
12	橙	黒--	出力	100	256	9bit
13	灰	赤--	出力	8000	32768	16bit
14	灰	黒--	出力	4000	16384	15bit
15	白	赤--	出力	2000	8192	14bit
16	白	黒--	出力	1000	4096	13bit
17	黄	赤--	出力	80000	524288	20bit
18	黄	黒--	出力	40000	262144	19bit
19	桃	赤--	出力	20000	131072	18bit
20	桃	黒--	出力	10000	65536	17bit
21	橙	赤---	出力	800000	8388608	24bit
22	橙	黒---	出力	400000	4194304	23bit
23	灰	赤---	出力	200000	2097152	22bit
24	灰	黒---	出力	100000	1048576	21bit
25	白	赤---	出力	8000000	-	28bit
26	白	黒---	出力	4000000	-	27bit
27	黄	赤---	出力	2000000	-	26bit
28	黄	黒---	出力	1000000	-	25bit
29	桃	赤---	出力	SIGN(-)	SIGN(-)	SIGN(-)
30	桃	黒---	出力	ストローブ	ストローブ	ストローブ
31	橙	赤----	-	未使用	未使用	未使用
32	橙	黒----	-	未使用	未使用	未使用
33	灰	赤----	-	未使用	未使用	未使用
34	灰	黒----	-	未使用	未使用	未使用
35	白	赤----	-	未使用	未使用	未使用
36	白	黒----	-	未使用	未使用	未使用
37	黄	赤----	出力	出力COM	出力COM	出力COM

※詳しくは本体取扱説明書を御参照下さい。