



コンジットチューブを使用するときはNPS-1612をRBC-104に換える

端子台信号割り当て

○	SS	○	CH20	○	CH10	○	○
○	CH24	○	CH19	○	CH9	○	○
○	SP2	○	CH18	○	CH8	○	○
○	SP1	○	CH17	○	CH7	○	○
○	GND	○	CH16	○	CH6	○	○
○	GND	○	CH15	○	CH5	○	○
○	+VDC	○	CH14	○	CH4	○	○
○	CH23	○	CH13	○	CH3	○	○
○	CH22	○	CH12	○	CH2	○	○
○	CH21	○	CH11	○	CH1	○	○

センサケーブル
信号—電線色(40芯)

信号	電線色	信号	電線色
CH1	黒	CH16	白/緑
CH2	白	CH17	白/黄
CH3	赤	CH18	白/茶
CH4	緑	CH19	白/青
CH5	黄	CH20	白/橙
CH6	茶	CH21	灰/黒
CH7	青	CH22	灰/白
CH8	灰	CH23	灰/赤
CH9	橙	CH24	灰/緑
CH10	空	SS	灰/橙
CH11	桃	GND	空/白
CH12	若葉	GND	空/赤
CH13	紫	+VDC	空/緑
CH14	白/黒	SP1	空/橙
CH15	白/赤	SP2	桃/黒

PS581からの電線を指定された端子台に接続すること
端子台に接続する電線の剥き長さは10mmにすること

品名	材質	寸度	処理・加工
備考 箱内取り付け穴を使用するとき、ブラケットは取り外す		図面 PS581-H24 検出器側中継箱24ch	図番 2581602
尺度 1/1	設計 石塚 21.09.24	承認	杉山電機システム(株)