

生産終了予定商品のお知らせ

2012年10月1日

電子温度調節器

No. 2012124(3)

温度センサ 形E52シリーズの一部 生産終了のお知らせ

〈お断りとお願い〉

2012年4月発行のプロダクトニュースNo. 2012124に修正がありました。

前回との変更点は「■生産終了予定商品と推奨代替商品」「■生産終了予定商品との相違点」「■本体の色／材質」「■外形寸法」「■定格／性能」です。

お手数ですが、旧版は廃棄いただき、今回お届けのNo. 2012124(3)(2012年10月1日発行)と差し替えをお願いいたします。

生産終了予定商品

温度センサ

形E52-P□C
形E52-P□B
形E52-CA□B
形E52-IC□B
形E52-CA□C
形E52-IC□C
形E52-PR□C
形E52-P6F
形E52-P10AE
形E52-CA□AS
形E52-IC□AS
形E52-CA6F
形E52-IC6F
形E52-CA6D
形E52-IC6D
形E52-CA□AE
形E52-IC□AE
形E52-CA2GV
形E52-IC2GV
アダプタ 形E52-CA2GV
形E52-P2GS
形E52-P10GR
形E52-P20GW
形E52-P10GP
形E52-CA□A-1



推奨代替商品

温度センサ

形E52-P□C-N
形E52-P□B-N
形E52-CA□B-N
形E52-IC□B-N
形E52-CA□C-N
形E52-IC□C-N
形E52-PR□C-N
形E52-P6FY
形E52-P10AEY
形E52-CA□ASY
形E52-IC□ASY
形E52-CA6F-N
形E52-IC6F-N
形E52-CA6D-N
形E52-IC6D-N
形E52-CA□AE-N
形E52-IC□AE-N
形E52-CA2GVY
形E52-IC2GVY
形Y92F-S1
形E52-P2GSY
形E52-P10GRY
形E52-P20AY-7
形E52-P10GPY
形E52-CA□AY-1

生産終了予定商品

温度センサ

形E52-IC20A-1 D=4.6 4M

形E52-P□A-1

形E52-P5A-40

形E52-CA□C-6

形E52-P□C-6

形E52-CA20A-7

形E52-P20A-7

形E52-P20C-7

形W□G (形W□G-40は除く)

形W□H

形W□H6

形E52-CA25D-2 1M

形E52-CA□A-14

推奨代替商品

温度センサ

推奨代替品なし

形E52-P□AY-1

形E52-P5AY-40

形E52-CA□C-N-6

形E52-P□C-N-6

形E52-CA20AY-7

形E52-P20AY-7

形E52-P20C-N-7

形W□G-N

形W□H-N

形W□H6-N

推奨代替商品なし

推奨代替商品なし



保護管長、ケーブル長によっては
代替推奨商品がないものがあります。
詳しくは後述の一覧表を参照ください。

■生産終了予定時期

2013年3月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- 生産終了予定商品でリード線(補償導線含む)末端が、M4サイズのY型圧着端子になっている形式は、Y型圧着端子のサイズがM3.5になります。結果として、接続可能端子台は、M4ねじ端子台とM3.5ねじ端子台からM3ねじ端子台とM3.5ねじ端子台になります。

対象推奨代替形式:形E52-P6FY、形E52-P10AEY、形E52-CA□ASY、形E52-IC□ASY、形E52-CA2GVY、形E52-IC2GVY、形E52-P2GSY、形E52-P10GRY、形E52-P10GPY、形E52-CA20AY-1、形E52-P20AY-1、形E52-P5AY-40、形E52-CA20AY-7、形E52-P20AY-7
(生産終了予定形式 形E52-P20GWは、末端が丸型M3.5圧着端子ですが、推奨代替形式 形E52-P20AY-7ではY型M3.5圧着端子となります。)

- 端子箱が存在する形式については、端子箱の形状/寸法が変わります。生産終了品とのリプレース等で使用される場合、周辺構造物と干渉に注意してください。

対象推奨代替形式:形E52-P□C-N、形E52-P□B-N、形E52-CA□B-N、形E52-IC□B-N、形E52-CA□C-N、形E52-IC□C-N、形E52-PR□C-N、形E52-P20C-N-7

- 耐圧防爆タイプは、防爆仕様及び端子箱の形状/寸法が変わります。必要とされる防爆レベルと周辺構造物と干渉に注意してください。

対象推奨代替形式:形E52-CA□C-N-6、形E52-P□C-N-6

- 対象推奨代替形式は、生産終了予定形式の定格性能と使用用途の継承を損なわない範囲で、使用部材や内部構造の変更を行っております。そのため、多少の形状変化や使い勝手の相違が生じる可能性があります。ご了承ください。

■生産終了予定商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形E52-P□C-N	○	×	◎	○	○	○	◎
形E52-P□B-N	×	×	◎	○	○	○	◎
形E52-□□B-N	×	×	◎	○	◎	○	◎
形E52-□□C-N	○	×	◎	○	◎	○	◎
形E52-PR□C-N	○	×	◎	○	◎	○	◎
形E52-P6FY	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎
形E52-P10AEY	○	○	◎	○	○	○	◎
形E52-□□ASY	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
形E52-□6F-N	×	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-□6D-N	×	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-□10AE-N	×	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-□2GVY	×	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-P2GSY	○	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-P10GRY	○	×	◎	×	◎	○	◎
形E52-P10GPY	○	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-CA20AY-1	○	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-P20AY-1	○	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-P5AY-40	×	×	◎	○	◎	○	◎
形E52-CA□C-N-6	○	×	◎	○	○	○	◎
形E52-P□C-N-6	○	×	◎	○	○	○	◎
形E52-CA20AY-7	○	○	◎	○	◎	○	◎
形E52-P20AY-7	○	○	◎	○	○	○	◎
形E52-P20C-N-7	○	×	◎	○	◎	○	◎
形W□G-N	◎	○	◎	○	◎	◎	◎
形W□H-N	◎	○	◎	○	◎	◎	◎
形W□H6-N	◎	○	◎	○	◎	◎	◎

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません

■生産終了予定商品と推奨代替商品

※2012年4月発行のプロダクトニュースNo.2012124からリストの記載順序を変更しています。

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E52-P20C D=3.2	形E52-P20C-N D=3.2	17,500
形E52-P20C D=4.8	形E52-P20C-N D=4.8	17,500
形E52-P20C D=6.4	形E52-P20C-N D=6.4	17,500
形E52-P20C D=8	形E52-P20C-N D=8	8,550
形E52-P35C D=3.2	形E52-P35C-N D=3.2	17,500
形E52-P35C D=4.8	形E52-P35C-N D=4.8	17,500
形E52-P35C D=6.4	形E52-P35C-N D=6.4	17,500
形E52-P35C D=8	形E52-P35C-N D=8	8,550
形E52-P35C D=10	形E52-P35C-N D=10	8,550
形E52-P50C D=3.2	形E52-P50C-N D=3.2	18,500
形E52-P50C D=4.8	形E52-P50C-N D=4.8	18,500
形E52-P50C D=6.4	形E52-P50C-N D=6.4	18,500
形E52-P50C D=8	形E52-P50C-N D=8	9,650
形E52-P50C D=10	形E52-P50C-N D=10	9,650
形E52-P75C D=4.8	形E52-P75C-N D=4.8	21,000
形E52-P75C D=6.4	形E52-P75C-N D=6.4	21,000
形E52-P75C D=10	形E52-P75C-N D=10	12,500
形E52-P100C D=10	形E52-P100C-N D=10	12,500
形E52-P20B D=8	形E52-P20B-N D=8	7,400
形E52-P35B D=8	形E52-P35B-N D=8	7,400
形E52-P50B D=8	形E52-P50B-N D=8	8,550
形E52-CA20B D=3.2	形E52-CA20B-N D=3.2	5,150
形E52-CA20B D=4.8	形E52-CA20B-N D=4.8	5,150
形E52-CA20B D=6.4	形E52-CA20B-N D=6.4	5,150
形E52-CA35B D=3.2	形E52-CA35B-N D=3.2	5,650
形E52-CA35B D=4.8	形E52-CA35B-N D=4.8	5,650
形E52-CA35B D=6.4	形E52-CA35B-N D=6.4	6,250
形E52-CA35B D=8	形E52-CA35B-N D=8	6,250
形E52-CA35B D=10	形E52-CA35B-N D=10	6,800
形E52-CA35B D=12	形E52-CA35B-N D=12	6,800
形E52-CA35B D=15	形E52-CA35B-N D=15	6,800
形E52-CA50B D=6.4	形E52-CA50B-N D=6.4	8,550
形E52-CA50B D=3.2	形E52-CA50B-N D=3.2	6,250
形E52-CA50B D=4.8	形E52-CA50B-N D=4.8	6,250
形E52-CA50B D=8	形E52-CA50B-N D=8	8,550
形E52-CA50B D=10	形E52-CA50B-N D=10	6,800
形E52-CA50B D=12	形E52-CA50B-N D=12	6,800
形E52-CA50B D=15	形E52-CA50B-N D=15	8,550
形E52-CA50B D=22	形E52-CA50B-N D=22	8,550
形E52-CA75B D=4.8	形E52-CA75B-N D=4.8	7,950
形E52-CA75B D=6.4	形E52-CA75B-N D=6.4	7,950
形E52-CA75B D=8	形E52-CA75B-N D=8	9,650
形E52-CA75B D=10	形E52-CA75B-N D=10	7,950
形E52-CA75B D=12	形E52-CA75B-N D=12	7,950
形E52-CA75B D=15	形E52-CA75B-N D=15	9,650
形E52-CA75B D=22	形E52-CA75B-N D=22	9,650
形E52-CA100B D=10	形E52-CA100B-N D=10	8,550
形E52-CA100B D=12	形E52-CA100B-N D=12	8,550
形E52-CA100B D=15	形E52-CA100B-N D=15	15,000
形E52-CA100B D=22	形E52-CA100B-N D=22	15,000

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E52-IC20B D=3.2	形E52-IC20B-N D=3.2	5,150
形E52-IC20B D=4.8	形E52-IC20B-N D=4.8	5,150
形E52-IC20B D=6.4	形E52-IC20B-N D=6.4	5,150
形E52-IC35B D=3.2	形E52-IC35B-N D=3.2	5,650
形E52-IC35B D=4.8	形E52-IC35B-N D=4.8	5,650
形E52-IC35B D=6.4	形E52-IC35B-N D=6.4	6,250
形E52-IC35B D=8	形E52-IC35B-N D=8	6,250
形E52-IC35B D=10	形E52-IC35B-N D=10	6,800
形E52-IC35B D=12	形E52-IC35B-N D=12	6,800
形E52-IC35B D=15	形E52-IC35B-N D=15	6,800
形E52-IC50B D=3.2	形E52-IC50B-N D=3.2	6,250
形E52-IC50B D=4.8	形E52-IC50B-N D=4.8	6,250
形E52-IC50B D=6.4	形E52-IC50B-N D=6.4	8,550
形E52-IC50B D=8	形E52-IC50B-N D=8	8,550
形E52-IC50B D=10	形E52-IC50B-N D=10	6,800
形E52-IC50B D=12	形E52-IC50B-N D=12	6,800
形E52-IC50B D=15	形E52-IC50B-N D=15	8,550
形E52-IC50B D=22	形E52-IC50B-N D=22	8,550
形E52-IC75B D=4.8	形E52-IC75B-N D=4.8	7,950
形E52-IC75B D=6.4	形E52-IC75B-N D=6.4	7,950
形E52-IC75B D=8	形E52-IC75B-N D=8	9,650
形E52-IC75B D=10	形E52-IC75B-N D=10	7,950
形E52-IC75B D=12	形E52-IC75B-N D=12	7,950
形E52-IC75B D=15	形E52-IC75B-N D=15	9,650
形E52-IC75B D=22	形E52-IC75B-N D=22	9,650
形E52-IC100B D=10	形E52-IC100B-N D=10	8,550
形E52-IC100B D=12	形E52-IC100B-N D=12	8,550
形E52-IC100B D=15	形E52-IC100B-N D=15	11,500
形E52-IC100B D=22	形E52-IC100B-N D=22	11,500
形E52-CA20C D=3.2	形E52-CA20C-N D=3.2	6,250
形E52-CA20C D=4.8	形E52-CA20C-N D=4.8	6,250
形E52-CA20C D=6.4	形E52-CA20C-N D=6.4	6,250
形E52-CA35C D=3.2	形E52-CA35C-N D=3.2	6,800
形E52-CA35C D=4.8	形E52-CA35C-N D=4.8	6,800
形E52-CA35C D=6.4	形E52-CA35C-N D=6.4	7,400
形E52-CA35C D=8	形E52-CA35C-N D=8	7,400
形E52-CA35C D=10	形E52-CA35C-N D=10	7,400
形E52-CA35C D=12	形E52-CA35C-N D=12	7,400
形E52-CA35C D=15	形E52-CA35C-N D=15	7,400
形E52-CA50C D=3.2	形E52-CA50C-N D=3.2	7,400
形E52-CA50C D=4.8	形E52-CA50C-N D=4.8	7,400
形E52-CA50C D=6.4	形E52-CA50C-N D=6.4	8,550
形E52-CA50C D=8	形E52-CA50C-N D=8	8,550
形E52-CA50C D=10	形E52-CA50C-N D=10	7,950
形E52-CA50C D=12	形E52-CA50C-N D=12	7,950
形E52-CA50C D=15	形E52-CA50C-N D=15	9,650
形E52-CA50C D=22	形E52-CA50C-N D=22	9,650
形E52-CA75C D=4.8	形E52-CA75C-N D=4.8	9,050
形E52-CA75C D=6.4	形E52-CA75C-N D=6.4	9,050
形E52-CA75C D=8	形E52-CA75C-N D=8	11,000
形E52-CA75C D=10	形E52-CA75C-N D=10	9,050
形E52-CA75C D=12	形E52-CA75C-N D=12	9,050

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E52-CA75C D=15	形E52-CA75C-N D=15	11,000
形E52-CA75C D=22	形E52-CA75C-N D=22	11,000
形E52-CA100C D=10	形E52-CA100C-N D=10	10,000
形E52-CA100C D=12	形E52-CA100C-N D=12	10,000
形E52-CA100C D=15	形E52-CA100C-N D=15	12,500
形E52-CA100C D=22	形E52-CA100C-N D=22	12,500
形E52-CA100C D=22 SUS310	形E52-CA100C-N D=22 SUS310	16,500
形E52-IC20C D=3.2	形E52-IC20C-N D=3.2	6,250
形E52-IC20C D=4.8	形E52-IC20C-N D=4.8	6,250
形E52-IC20C D=6.4	形E52-IC20C-N D=6.4	6,250
形E52-IC35C D=3.2	形E52-IC35C-N D=3.2	6,800
形E52-IC35C D=4.8	形E52-IC35C-N D=4.8	6,800
形E52-IC35C D=6.4	形E52-IC35C-N D=6.4	7,400
形E52-IC35C D=8	形E52-IC35C-N D=8	7,400
形E52-IC35C D=10	形E52-IC35C-N D=10	7,400
形E52-IC35C D=12	形E52-IC35C-N D=12	7,400
形E52-IC35C D=15	形E52-IC35C-N D=15	7,400
形E52-IC50C D=3.2	形E52-IC50C-N D=3.2	7,400
形E52-IC50C D=4.8	形E52-IC50C-N D=4.8	7,400
形E52-IC50C D=6.4	形E52-IC50C-N D=6.4	8,550
形E52-IC50C D=8	形E52-IC50C-N D=8	8,550
形E52-IC50C D=10	形E52-IC50C-N D=10	7,950
形E52-IC50C D=12	形E52-IC50C-N D=12	7,950
形E52-IC50C D=15	形E52-IC50C-N D=15	9,650
形E52-IC50C D=22	形E52-IC50C-N D=22	9,650
形E52-IC75C D=4.8	形E52-IC75C-N D=4.8	9,050
形E52-IC75C D=6.4	形E52-IC75C-N D=6.4	9,050
形E52-IC75C D=8	形E52-IC75C-N D=8	11,000
形E52-IC75C D=10	形E52-IC75C-N D=10	9,050
形E52-IC75C D=12	形E52-IC75C-N D=12	9,050
形E52-IC75C D=15	形E52-IC75C-N D=15	11,000
形E52-IC100C D=10	形E52-IC100C-N D=10	10,000
形E52-IC100C D=12	形E52-IC100C-N D=12	10,000
形E52-IC100C D=15	形E52-IC100C-N D=15	12,500
形E52-P6F 1M	形E52-P6FY 1M	7,600
形E52-P6F 2M	形E52-P6FY 2M	8,750
形E52-P6F 4M	形E52-P6FY 4M	9,900
形E52-P10AE 1M	形E52-P10AEY 1M	6,600
形E52-P10AE 2M	形E52-P10AEY 2M	7,250
形E52-P10AE 4M	形E52-P10AEY 4M	8,650
形E52-CA6AS 1M	形E52-CA6ASY 1M	2,500
形E52-CA6AS 2M	形E52-CA6ASY 2M	2,900
形E52-CA6AS 4M	形E52-CA6ASY 4M	3,650
形E52-CA10AS 1M	形E52-CA10ASY 1M	2,500
形E52-CA10AS 2M	形E52-CA10ASY 2M	2,900
形E52-CA10AS 4M	形E52-CA10ASY 4M	3,650
形E52-CA15AS 1M	形E52-CA15ASY 1M	2,850
形E52-CA15AS 2M	形E52-CA15ASY 2M	3,250
形E52-CA15AS 4M	形E52-CA15ASY 4M	4,050
形E52-CA20AS 1M	形E52-CA20ASY 1M	2,850
形E52-CA20AS 2M	形E52-CA20ASY 2M	3,250
形E52-CA20AS 4M	形E52-CA20ASY 4M	4,050

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E52-IC6AS 1M	形E52-IC6ASY 1M	2,500
形E52-IC6AS 2M	形E52-IC6ASY 2M	2,900
形E52-IC6AS 4M	形E52-IC6ASY 4M	3,650
形E52-IC10AS 1M	形E52-IC10ASY 1M	2,500
形E52-IC10AS 2M	形E52-IC10ASY 2M	2,900
形E52-IC10AS 4M	形E52-IC10ASY 4M	3,650
形E52-IC15AS 1M	形E52-IC15ASY 1M	2,850
形E52-IC15AS 2M	形E52-IC15ASY 2M	3,250
形E52-IC15AS 4M	形E52-IC15ASY 4M	4,050
形E52-IC20AS 1M	形E52-IC20ASY 1M	2,850
形E52-IC20AS 2M	形E52-IC20ASY 2M	3,250
形E52-IC20AS 4M	形E52-IC20ASY 4M	4,050
形E52-CA6F 1M	形E52-CA6F-N 1M	1,700
形E52-CA6F 2M	形E52-CA6F-N 2M	1,800
形E52-CA6F 4M	形E52-CA6F-N 4M	2,250
形E52-IC6F 1M	形E52-IC6F-N 1M	1,900
形E52-IC6F 2M	形E52-IC6F-N 2M	1,900
形E52-IC6F 4M	形E52-IC6F-N 4M	2,500
形E52-CA6D 1M	形E52-CA6D-N 1M	1,800
形E52-CA6D 2M	形E52-CA6D-N 2M	1,950
形E52-CA6D 4M	形E52-CA6D-N 4M	2,500
形E52-IC6D 1M	形E52-IC6D-N 1M	1,800
形E52-IC6D 2M	形E52-IC6D-N 2M	2,200
形E52-IC6D 4M	形E52-IC6D-N 4M	2,650
形E52-CA10AE 1M	形E52-CA10AE-N 1M	1,600
形E52-CA10AE 2M	形E52-CA10AE-N 2M	1,850
形E52-CA10AE 4M	形E52-CA10AE-N 4M	2,700
形E52-IC10AE 1M	形E52-IC10AE-N 1M	1,600
形E52-IC10AE 2M	形E52-IC10AE-N 2M	1,850
形E52-IC10AE 4M	形E52-IC10AE-N 4M	2,450
形E52-CA2GV 1M	形E52-CA2GVY 1M	6,500
形E52-CA2GV 2M	形E52-CA2GVY 2M	7,250
形E52-IC2GV 1M	形E52-IC2GVY 1M	6,500
形E52-IC2GV 2M	形E52-IC2GVY 2M	7,250
形E52-P2GS 1M	形E52-P2GSY 1M	12,500
形E52-P2GS 2M	形E52-P2GSY 2M	13,500
形E52-P10GR 2M	形E52-P10GRY 2M	20,000
形E52-P20GW 1M	形E52-P20AY-7 D=3.2 1M	19,500
形E52-P20GW 2M	形E52-P20AY-7 D=3.2 2M	20,000
形E52-P10GP 2M	形E52-P10GPY 2M	16,000
形E52-P10GP 4M	形E52-P10GPY 4M	16,500
形E52-CA20A-1 D=4.6 2M	形E52-CA20AY-1 D=4.6 2M	12,000
形E52-CA20A-1 D=6 2M	形E52-CA20AY-1 D=6 2M	12,000
形E52-CA20A-1 D=8 2M	形E52-CA20AY-1 D=8 2M	12,000
形E52-P20A-1 D=4.6 2M	形E52-P20AY-1 D=4.6 2M	22,500
形E52-P20A-1 D=6 2M	形E52-P20AY-1 D=6 2M	22,500
形E52-P20A-1 D=8 2M	形E52-P20AY-1 D=8 2M	22,500
形E52-P5A-40 2M	形E52-P5AY-40 2M	16,000
形E52-P5A-40 4M	形E52-P5AY-40 4M	18,500
形E52-P5A-40 6M	形E52-P5AY-40 6M	21,500
形E52-P5A-40 8M	形E52-P5AY-40 8M	24,000
形E52-CA20C-6 D=6.4 L2=150	形E52-CA20C-N-6 D=6.4 L2=150	33,500

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E52-CA35C-6 D=6.4 L2=300	形E52-CA35C-N-6 D=6.4 L2=300	35,000
形E52-CA50C-6 D=6.4 L2=450	形E52-CA50C-N-6 D=6.4 L2=450	36,500
形E52-CA75C-6 D=6.4 L2=700	形E52-CA75C-N-6 D=6.4 L2=700	38,500
形E52-P20C-6 D=6.4 L2=150	形E52-P20C-N-6 D=6.4 L2=150	40,000
形E52-P35C-6 D=6.4 L2=300	形E52-P35C-N-6 D=6.4 L2=300	42,000
形E52-P50C-6 D=6.4 L2=450	形E52-P50C-N-6 D=6.4 L2=450	44,000
形E52-P75C-6 D=6.4 L2=700	形E52-P75C-N-6 D=6.4 L2=700	46,500
形E52-CA20A-7 D=3.2 2M	形E52-CA20AY-7 D=3.2 2M	13,500
形E52-CA20A-7 D=4.8 2M	形E52-CA20AY-7 D=4.8 2M	13,500
形E52-CA20A-7 D=6.4 2M	形E52-CA20AY-7 D=6.4 2M	13,500
形E52-CA20A-7 D=8.0 2M	形E52-CA20AY-7 D=8.0 2M	13,500
形E52-P20A-7 D=4.8 2M	形E52-P20AY-7 D=4.8 2M	32,500
形E52-P20A-7 D=6.4 2M	形E52-P20AY-7 D=6.4 2M	32,500
形E52-P20C-7 D=4.8	形E52-P20C-N-7 D=4.8	32,500
形E52-P20C-7 D=6.4	形E52-P20C-N-7 D=6.4	32,500
形WPRG 1M	形WPRG-N 1M	490
形WPRH 1M	形WPRH-N 1M	540
形WPRH6 1M	形WPRH6-N 1M	650
形WPRG 2M	形WPRG-N 2M	700
形WPRH 2M	形WPRH-N 2M	810
形WPRH6 2M	形WPRH6-N 2M	1,050
形WPRG 4M	形WPRG-N 4M	1,150
形WPRH 4M	形WPRH-N 4M	1,350
形WPRH6 4M	形WPRH6-N 4M	1,800
形WPRG 8M	形WPRG-N 8M	2,000
形WPRH 8M	形WPRH-N 8M	2,450
形WPRH6 8M	形WPRH6-N 8M	3,300
形WCAG 1M	形WCAG-N 1M	490
形WCAH 1M	形WCAH-N 1M	540
形WCAH6 1M	形WCAH6-N 1M	650
形WCAG 2M	形WCAG-N 2M	780
形WCAH 2M	形WCAH-N 2M	810
形WCAH6 2M	形WCAH6-N 2M	1,050
形WCAG 4M	形WCAG-N 4M	1,250
形WCAH 4M	形WCAH-N 4M	1,350
形WCAH6 4M	形WCAH6-N 4M	1,800
形WCAG 8M	形WCAG-N 8M	2,600
形WCAH 8M	形WCAH-N 8M	2,450
形WCAH6 8M	形WCAH6-N 8M	3,300
形WICG 1M	形WICG-N 1M	490
形WICH 1M	形WICH-N 1M	540
形WICH6 1M	形WICH6-N 1M	650
形WICG 2M	形WICG-N 2M	780
形WICH 2M	形WICH-N 2M	810
形WICH6 2M	形WICH6-N 2M	1,050
形WICG 4M	形WICG-N 4M	1,250
形WICH 4M	形WICH-N 4M	1,350
形WICH6 4M	形WICH6-N 4M	1,800
形WICG 8M	形WICG-N 8M	2,250
形WICH 8M	形WICH-N 8M	2,450
形WICH6 8M	形WICH6-N 8M	3,300
形E52-PR50C D=17 PT1	形E52-PR50C-N D=15 PT1	オープン価格※1

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E52-PR50C D=17 PT0	形E52-PR50C-N D=15 PT0	オープン価格※1
形E52-PR75C D=17 PT1	形E52-PR75C-N D=15 PT1	オープン価格※1
形E52-PR75C D=17 PT0	形E52-PR75C-N D=15 PT0	オープン価格※1
形E52-PR100C D=17 PT1	形E52-PR100C-N D=15 PT1	オープン価格※1
形E52-PR100C D=17 PT0	形E52-PR100C-N D=15 PT0	オープン価格※1
形E52-P12C D=3.2	形E52-P12C-N D=3.2	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-P25C D=8	形E52-P25C-N D=8	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-P6F 3M	形E52-P6FY 3M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-P10AE 8M	形E52-P10AEY 8M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-P10AE 10M	形E52-P10AEY 10M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA10AS 3M	形E52-CA10ASY 3M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA6D 8M	形E52-CA6D-N 8M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA6D 10M	形E52-CA6D-N 10M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA6D-14 1M	形E52-CA6D-N-14 1M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA10AE 6M	形E52-CA10AE-N 6M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA3AE-2 1M	形E52-CA3AE-N-2 1M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-IC3AE-2 0.5M	形E52-IC3AE-N-2 0.5M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-IC3AE-2 1M	形E52-IC3AE-N-2 1M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA2GV 3M	形E52-CA2GVY 3M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA2GV 4M	形E52-CA2GVY 4M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-CA2GV 5M	形E52-CA2GVY 5M	カタログ非掲載品のため未設定
アダプタ形 E52-CA2GV	形Y92F-S1	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-P2GS 5M	形E52-P2GSY 5M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-P50A-1 D=6 2M	形E52-P50AY-1 D=6 2M	カタログ非掲載品のため未設定
形WCAG 10M	形WCAG-N 10M	カタログ非掲載品のため未設定
形WCAG 20M	形WCAG-N 20M	カタログ非掲載品のため未設定
形WCAG 30M	形WCAG-N 30M	カタログ非掲載品のため未設定
形WCAG 50M	形WCAG-N 50M	カタログ非掲載品のため未設定
形WCAH 15M	形WCAH-N 15M	カタログ非掲載品のため未設定
形WCAH 20M	形WCAH-N 20M	カタログ非掲載品のため未設定
形E52-P26C D=10	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P43C D=10	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P46C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P55C D=10	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P60C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P65C D=10	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P65C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P75C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P80C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P84C D=6.4	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P87C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P96C D=10	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P100C D=6.4	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P130C D=6.4	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P145C D=6.4	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P155C D=6.4	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P300C D=6.4	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P410C D=4.8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA37B D=3.2	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA100B D=3.2	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA150B D=3.2	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA230B D=3.2	推奨代替商品はありません。※2	-

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E52-IC200B D=3.2	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA20C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA40C D=4.8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA50C D=10 SUS310	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA50C D=22 SUS310	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA75C D=22 SUS310	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA90C D=22 SUS310	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA100C D=8	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA120C D=22 SUS310	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA120C D=6.4	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA120C D=22	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-IC25C D=3.2	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-IC65C D=10	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-IC100C D=22	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-PR30C D=10 PT1	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-PR30C D=17 PT1	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-PR35C D=17 PT1	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-PR55C D=17 PT1	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P6F 8M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA6AS 10M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA10AS 8M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA20AS 8M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA25D-2 1M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-IC6D 6M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-IC6D 10M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA10AE 7M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA10AE D=3.2 11M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P2GS 25M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA30A-1 D=8 2M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA100A-1 D=8 2M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-CA170A-1 D=8 2M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-IC20A-1 D=4.6 4M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P14A-1 D=6 NETU 4M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P20A-1 D=4.6 4M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P20A-1 D=4.6 8M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P20A-1 D=6 1M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P30A-1 D=4.6 2M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P35A-1 D=6 2M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P50A-1 D=4.6 2M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P50A-1 D=4.6 4M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P50A-1 D=8 1M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P100A-1 D=4.6 2M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 12M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 15M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 200M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 25M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 40M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 5M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 60M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAG 80M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH 10M	推奨代替商品はありません。※2	-

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形WCAH 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH 25M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH 30M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH 50M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH 6M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH6 10M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH6 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH6 20M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH6 25M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH6 5M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH6 50M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WCAH6 6M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WICG 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WICG 30M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WICH 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WPRG 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WPRG 5M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WPRH 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形WPRH6 100M	推奨代替商品はありません。※2	-
形E52-P35C-1 D=6	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-P50C-1 D=4.6	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-P50C-9 D=10	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-CA156C D=15	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-P6F-5 2M	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-CA5AE-2 1M	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-CA3AE-2 2M	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-CA8A-14 D=1.6 2M	推奨代替商品はありません。※3	-
形E52-CA15A-14 D=1.6 1M	推奨代替商品はありません。※3	-
形WCRCG 1M	推奨代替商品はありません。※3	-
形WCRCH 1M	推奨代替商品はありません。※3	-
形WCRCH6 1M	推奨代替商品はありません。※3	-

※1: お取引先社にお問い合わせください。

※2: 推奨代替商品の保護管長, ケーブル長違いの商品です。製作可能ですので価格・お問合せください。

※3: 推奨代替商品は特殊仕様です。お問い合わせください。

■本体の色／材質

<p>生産終了予定商品 形E52-P□C</p> <p>①シース材質 【シース外径φ=3.2、4.8、6.4 タイプ】 SUS316 ②保護管材質 【保護管外径φ=8.0 タイプ】 SUS316</p>	<p>推奨代替商品 形E52-P□C-N</p> <p>①シース材質 【シース外径φ=3.2、4.8、6.4 タイプ】 ASTM316L ②シース材質(保護管をシースに変更) 【シース外径φ=8.0 タイプ】 ASTM316L</p>
<p>生産終了予定商品 形E52-P□B</p> <p>①保護管材質 SUS316 ②端子箱外装色 黒</p>	<p>推奨代替商品 形E52-P□B-N</p> <p>①シース材質(保護管をシースに変更) ASTM316L ②端子箱外装色 メタリックシルバー</p>
<p>生産終了予定商品 形E52-CA□B、形E52-IC□B</p> <p>①端子箱外装色 黒 ②シース材質 【シース外径φ=3.2、4.8、6.4、8.0 タイプ】 SUS316</p>	<p>推奨代替商品 形E52-CA□B-N、形E52-IC□B-N</p> <p>①端子箱外装色 メタリックシルバー ②シース材質 【シース外径φ=3.2、4.8、6.4、8.0 タイプ】 ASTM316L</p>
<p>生産終了予定商品 形E52-CA□C、形E52-IC□C</p> <p>①シース材質 【シース外径φ=3.2、4.8、6.4、8.0 タイプ】 SUS316</p>	<p>推奨代替商品 形E52-CA□C-N、形E52-IC□C-N</p> <p>①シース材質 【シース外径φ=3.2、4.8、6.4、8.0 タイプ】 ASTM316L</p>
<p>生産終了予定商品 形E52-P10AE</p> <p>①Y型圧着端子スリーブ色 [A]赤 [B]白 [B]白 ②保護管材質 SUS304</p>	<p>推奨代替商品 形E52-P10AEY</p> <p>①Y型圧着端子スリーブ色 [A]透明 [B]透明 [B]透明 ②保護管材質 SUS316</p>
<p>生産終了予定商品 形E52-CA□AS、形E52-IC□AS</p> <p>①Y型圧着端子スリーブ色 赤(+) 白(-)</p>	<p>推奨代替商品 形E52-CA□ASY、形E52-IC□ASY</p> <p>①Y型圧着端子スリーブ色 赤(+) 青(-)</p>
<p>生産終了予定商品 形E52-CA6F、形E52-IC6F</p> <p>①補償導線種類 ガラスウール被覆 ②補償導線の色 [K]白地に青線 [J]白地に黄線 ③素線色 白/赤ストライプ(+) 白(-)</p>	<p>推奨代替商品 形E52-CA6F-N、形E52-IC6F-N</p> <p>①補償導線種類 フッ素樹脂被覆 ②補償導線の色 [K]青 [J]黄 ③素線色 赤(+) 白(-)</p>

生産終了予定商品 形E52-CA6D、形E52-IC6D	推奨代替商品 形E52-CA6D-N、形E52-IC6D-N
①補償導線種類 ガラスウール被覆 ②補償導線の色 [K]白地に青線 [J]白地に黄線 ③素線色 白/赤ストライプ(+) 白(-)	①補償導線種類 フッ素樹脂被覆 ②補償導線の色 [K]青 [J]黄 ③素線色 赤(+) 白(-)

生産終了予定商品 形E52-CA□AE、形E52-IC□AE	推奨代替商品 形E52-CA□AE-N、形E52-IC□AE-N
①補償導線種類 ガラスウール被覆 ②補償導線の色 [K]白地に青線 [J]白地に黄線 ③素線色 白/赤ストライプ(+) 白(-)	①補償導線種類 フッ素樹脂被覆 ②補償導線の色 [K]青 [J]黄 ③素線色 赤(+) 白(-)

生産終了予定商品 形E52-CA2GV、形E52-IC2GV	推奨代替商品 形E52-CA2GVY、形E52-IC2GVY
①素線色 [K]白/赤ストライプ(+) 白/青ストライプ(-) [J]白/赤ストライプ(+) 白(-)	①素線色 [K]白/赤ストライプ(+) 白(-) [J]白/赤ストライプ(+) 白(-)

生産終了予定商品 形E52-P2GS	推奨代替商品 形E52-P2GSY
①Y型圧着端子スリーブ色 [A]赤 [B]白 [B]白 ②リード線剥ぎ出し色 [A]赤 [B]白 [B]黒	①Y型圧着端子スリーブ色 [A]透明 [B]透明 [B]透明 ②リード線剥ぎ出し色 [A]赤 [B]白 [B]白

生産終了予定商品 形E52-P20GW	推奨代替商品 形E52-P20AY-7
①Y型圧着端子スリーブ色 [A]赤 [B]白 [B]白 ②素線被覆色 [A1]赤 [B1]黒 [B1]白 [A2]茶 [B2]黄 [B2]緑 ③保護管材質 SUS304	①Y型圧着端子スリーブ色 [A]透明 [B]透明 [B]透明 ②素線被覆色 1-[A]赤 [B]白 [B]白 2-[A]赤 [B]白 [B]白 ③シース材質(保護管からシースに変更) ASTM316L

生産終了予定商品 形E52-CA□A-1、形E52-IC□A-1	推奨代替商品 形E52-CA□AY-1、形E52-IC□AY-1
①保護管材質 SUS304 ②スリーブ充填材 アラルダイト樹脂	①保護管材質 ASTM316L ②スリーブ充填材 エポキシ樹脂

生産終了予定商品 形E52-P□A-1	推奨代替商品 形E52-P□AY-1
①スリーブ充填材 アラルナイト樹脂	①スリーブ充填材 エポキシ樹脂

生産終了予定商品 形E52-P5A-40	推奨代替商品 形E52-P5AY-40
①Y型圧着端子スリーブ色 [A]赤 [B]白 [B]白 ②保護管色 青色 ③リード線の被覆材 フッ素樹脂(PFA)(コア線) ④保護管材質 フッ素樹脂モールド(FEP)被覆	①Y型圧着端子スリーブ色 [A]透明 [B]透明 [B]透明 ②保護管色 透明色 ③リード線の被覆材 フッ素樹脂(FEP)(外被覆有り) ④保護管材質 フッ素樹脂(FEP)チューブ (素子部:フッ素樹脂モールド(FEP))

生産終了予定商品 形E52-CA□C-6	推奨代替商品 形E52-CA□C-N-6
①保護管材質 L2部:SUS316	①保護管材質 L2部:ASTM316L

生産終了予定商品 形E52-P□C-6	推奨代替商品 形E52-P□C-N-6
①保護管材質 L2部:SUS316	①保護管材質 L2部:ASTM316L

生産終了予定商品 形E52-CA20A-7	推奨代替商品 形E52-CA20AY-7
①保護管材質 SUS304	①保護管材質 ASTM316L

生産終了予定商品 形E52-P20A-7	推奨代替商品 形E52-P20AY-7
①Y型圧着端子スリーブ色 [A]赤 [B]白 [B]白 ②素線被覆色 [A1]赤 [B1]黒 [B1]白 [A2]茶 [B2]黄 [B2]緑 ③保護管材質 SUS316 ④スリーブ部充填材 アラルナイト樹脂	①Y型圧着端子スリーブ色 [A]透明 [B]透明 [C]透明 ②素線被覆色 1-[A]赤 [B]白 [B]白 2-[A]赤 [B]白 [B]白 ③シース材質(保護管からシースに変更) ASTM316L ④スリーブ部充填材 エポキシ樹脂

生産終了予定商品 形E52-P20C-7	推奨代替商品 形E52-P20C-N-7
①保護管材質 SUS316	①保護管材質 ASTM316L

■外形寸法

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P□C ⇒ 形E52-P□C-N

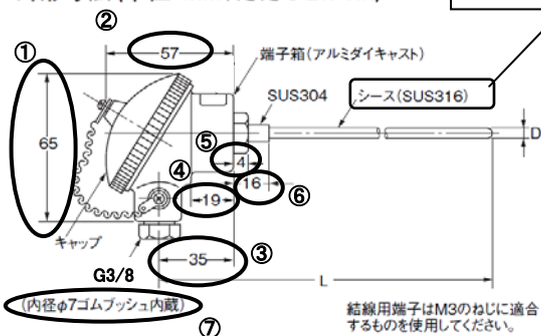
保護管外径φ = 3.2、4.8、6.4

端子内蔵形

●形E52-P□C

外形寸法(単位:mm、ただしLはcm)

■本体の色/材質 の項参照



端子箱：常用限度0～+80℃

※ キャップ内の端子には極性(A、B、b)が表示されています。

No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P□C	推奨代替商品 形E52-P□C-N
1.	端子箱サイズ (単位:mm)	①65 ②57 ③35 ④19 ⑤4 ⑥16 ⑦φ7	①66 ②67 ③40 ④15 ⑤5 ⑥15 ⑦φ6.5

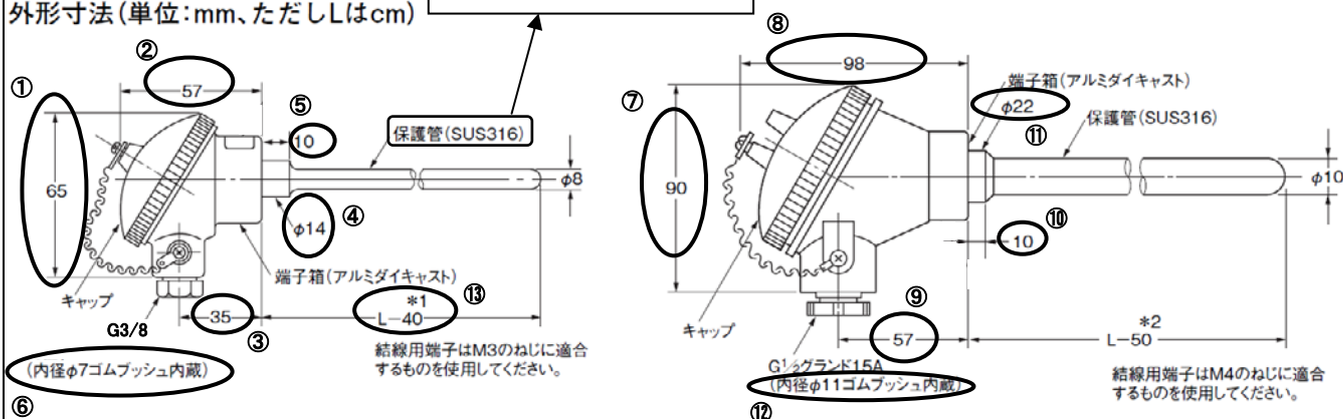
保護管外径φ = 8、10

端子内蔵形

●形E52-P□C

外形寸法(単位:mm、ただしLはcm)

■本体の色/材質 の項参照



*1. Lはcm単位、40はmm単位です。よって形E52-P20Cの場合は、L=20(cm)なので、保護管部の長さ L-40=200-40=160(mm)となります。
 *2. Lはcm単位、50はmm単位です。よって形E52-P75Cの場合は、L=75(cm)なので、保護管部の長さ L-50=750-50=700(mm)となります。

端子箱：常用限度 0～+80℃

No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P□C	推奨代替商品 形E52-P□C-N
1.	端子箱サイズ (単位:mm)	【φ8保護管タイプ】 ①65 ②57 ③35 ④φ14(円形) ⑤10 ⑥φ7 ⑬L-40 【φ10保護管タイプ】 ⑦90 ⑧98 ⑨57 ⑩10 ⑪φ22(円形) ⑫φ11	【φ8シースタイプ】 ①66 ②67 ③40 ④平径17(六角形) ⑤15 ⑥φ6.5 ⑬L-35 【φ10保護管タイプ】 ⑦86 ⑧96 ⑨53 ⑩5 ⑪平径26(六角形) ⑫φ9

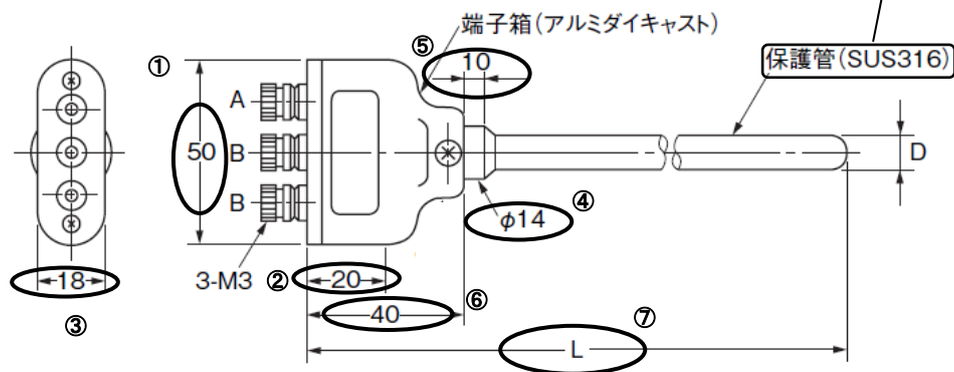
生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
形E52-P□B ⇒ 形E52-P□B-N

端子露出形

●形E52-P□B

外形寸法(単位:mm、ただしLはcm)

■本体の色/材質 の項参照



端子箱：常用限度 0~+100℃

No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P□B	推奨代替商品 形E52-P□B-N
1.	端子箱サイズ (単位:mm)	①50 ②20 ③18 ④φ14(円形) ⑤10 ⑥40 ⑦L	①45 ②27 ③17.6 ④平径17(六角形) ⑤15 ⑥42.5 ⑦L+2.5

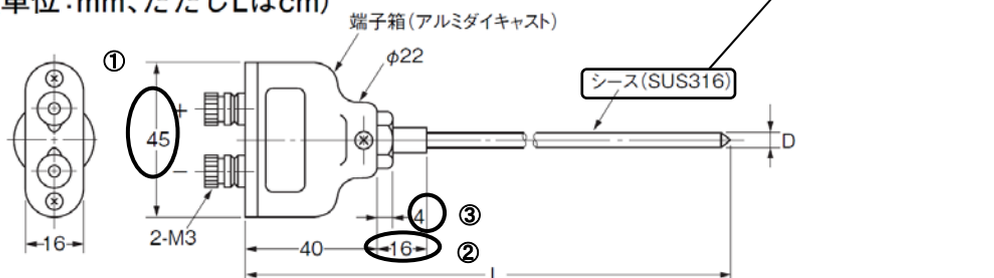
生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA□B、形E52-IC□B ⇒ 形E52-CA□B-N、形E52-IC□B-N

保護管外径φ = 3.2、4.8、6.4、8.0

端子露出形

- 形E52-CA□B
- 形E52-IC□B

外形寸法(単位:mm、ただしLはcm)



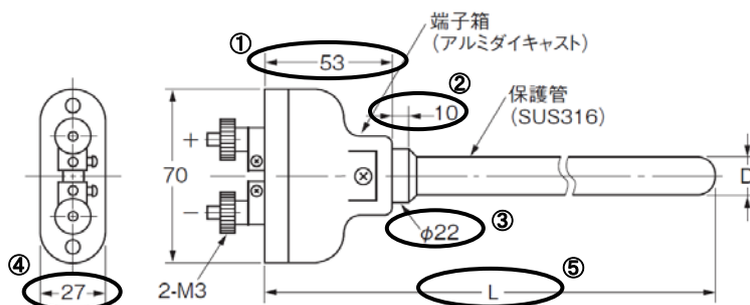
No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA□B、形E52-IC□B	推奨代替商品 形E52-CA□B-N、形E52-IC□B-N
1.	端子箱サイズ (単位:mm)	①45 ②16 ③4	①44 ②15 ③5

保護管外径φ = 10、12、15、22

端子露出形

- 形E52-CA□B
- 形E52-IC□B

外形寸法(単位:mm、ただしLはcm)



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA□B、形E52-IC□B	推奨代替商品 形E52-CA□B-N、形E52-IC□B-N
1.	端子箱サイズ (単位:mm)	①53 ②10 ③φ22(円形) ④27 ⑤L	①45 ②5 ③平径26(平径) ④25 ⑤L-5

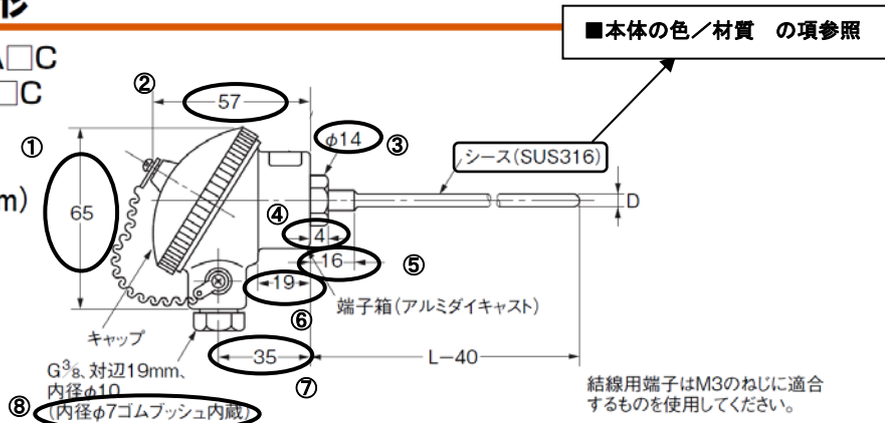
生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA□C、形E52-IC□C ⇒ 形E52-CA□C-N、形E52-IC□C-N

保護管外径φ = 3.2、4.8、6.4、8.0

端子内蔵形

- 形E52-CA□C
- 形E52-IC□C

外形寸法
 (単位: mm、
 ただしLはcm)



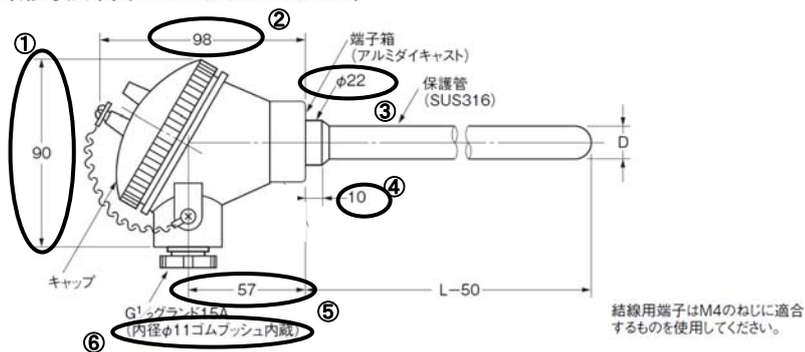
No.	項目	生産終了予定商品	推奨代替商品
		形E52-CA□C、形E52-IC□C	形E52-CA□C-N、形E52-IC□C-N
1.	端子箱サイズ (単位: mm)	①65 ②57 ③φ14(円形) ④4 ⑤16 ⑥19 ⑦35 ⑧φ7	①66 ②67 ③平径17(六角形) ④5 ⑤15 ⑥15 ⑦40 ⑧φ6.5

保護管外径φ = 10、12、15、22

端子内蔵形

- 形E52-CA□C
- 形E52-IC□C

外形寸法(単位: mm、ただしLはcm)



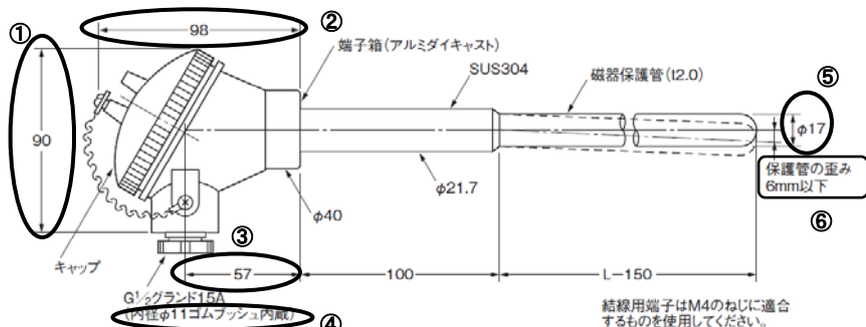
No.	項目	生産終了予定商品	推奨代替商品
		形E52-CA□C、形E52-IC□C	形E52-CA□C-N、形E52-IC□C-N
1.	端子箱サイズ (単位: mm)	①90 ②98 ③φ22(円形) ④10 ⑤57 ⑥φ11	①86 ②96 ③平径26(六角形) ④5 ⑤53 ⑥φ9

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-PR□C ⇒ 形E52-PR□C-N

端子内蔵形 高温用

●形E52-PR□C

外形寸法(単位:mm、ただしLはcm)

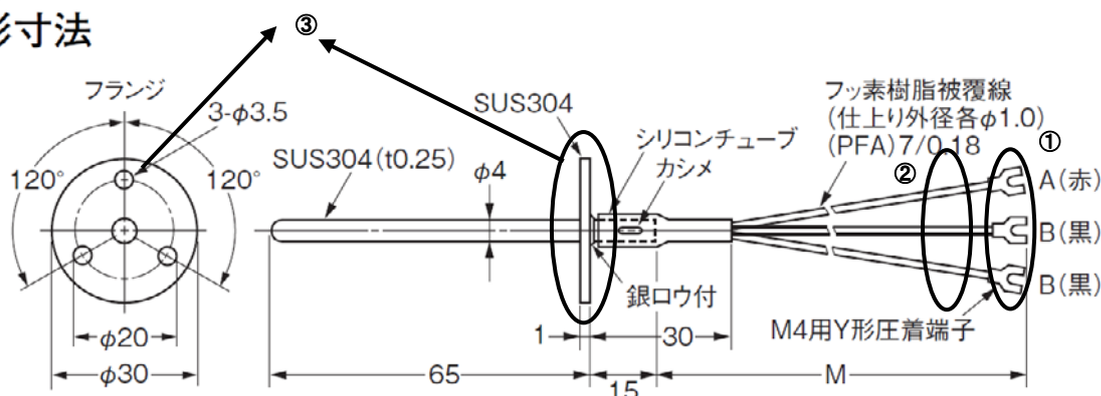


No.	項目	生産終了予定商品 形E52-PR□C	推奨代替商品 形E52-PR□C-N
1.	端子箱サイズ (単位:mm)	①90 ②98 ③57 ④φ11	①86 ②96 ③53 ④φ9
2.	保護管径 (単位:mm)	⑤φ17	⑤φ15
3.	保護管の歪みの偏差	⑥±6mm	⑥±6mm(L=50cmにて)

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P6F ⇒ 形E52-P6FY

●形E52-P6F

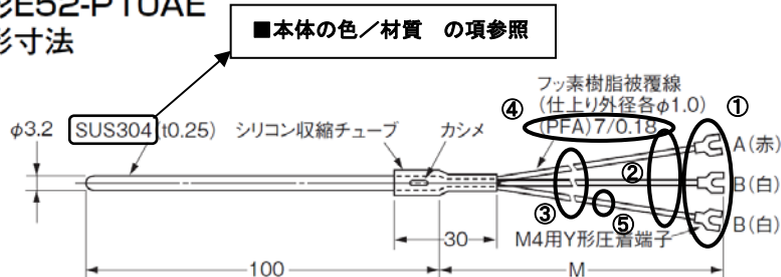
外形寸法

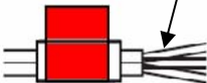
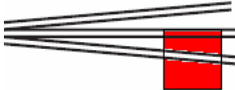
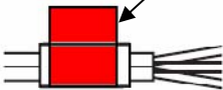


No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P6F	推奨代替商品 形E52-P6FY
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	フランジ部表面仕上げ	③光沢あり	③光沢なし

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P10AE ⇒ 形E52-P10AEY

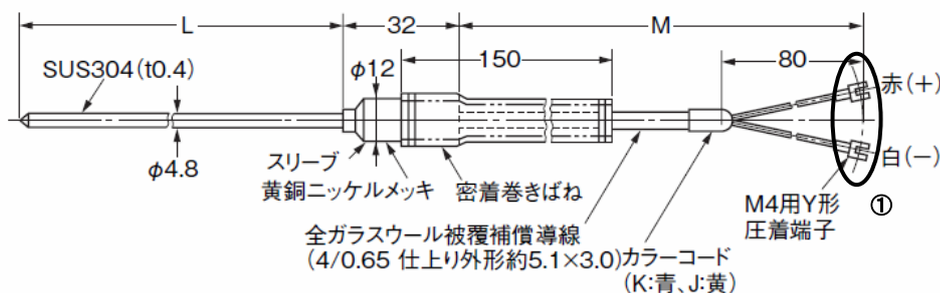
●形E52-P10AE
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P10AE	推奨代替商品 形E52-P10AEY
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	より線終端部処理	③特になし	③収縮チューブあり。 
4.	フッ素樹脂被覆導線 素線数/素線径 (mm)	④(PFA) 7/0.18	④(PFA) 7/0.2
5.	銘板貼り付け位置	⑤素線部分 	⑤より線終端の収縮チューブ部分 

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA□AS、形E52-IC□AS ⇒ 形E52-CA□ASY、形E52-IC□ASY

●形E52-CA□AS、形E52-IC□AS
 外形寸法



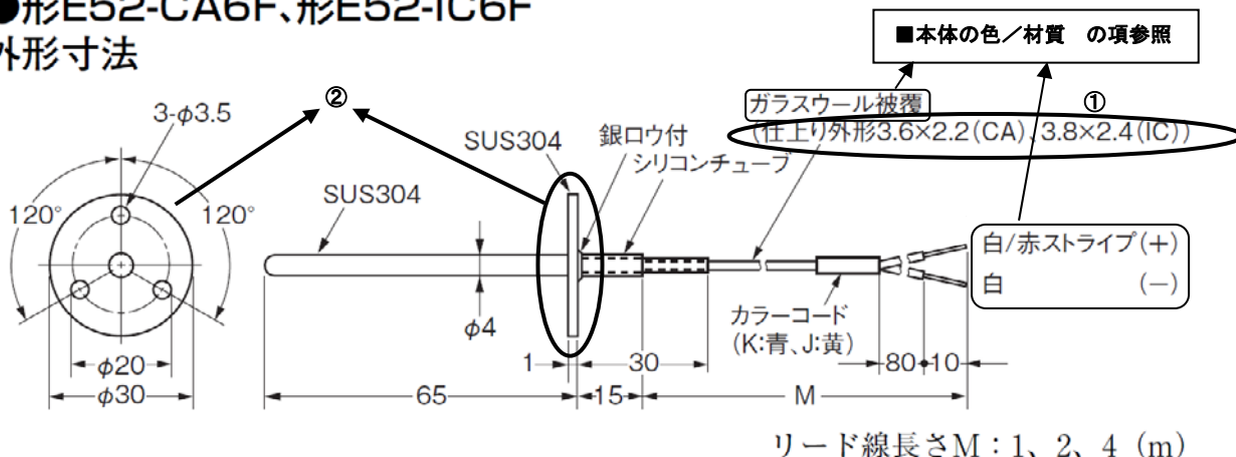
L = 保護管長
 M = リード線長

※ 保護管は、パイプ構造のため曲げて使用することはできません。

No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA□AS、形E52-IC□AS	推奨代替商品 形E52-CA□ASY、形E52-IC□ASY
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA6F、形E52-IC6F ⇒ 形E52-CA6F-N、形E52-IC6F-N

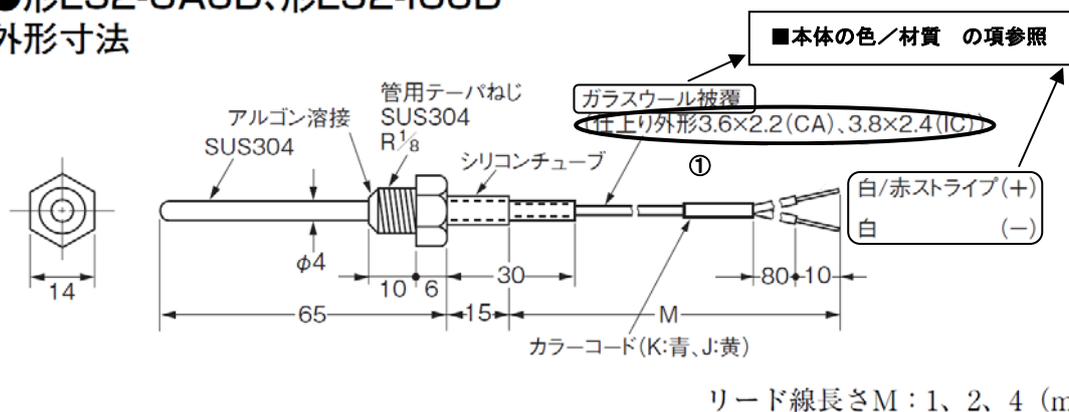
●形E52-CA6F、形E52-IC6F
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA6F 形E52-IC6F	推奨代替商品 形E52-CA6F-N 形E52-IC6F-N
1.	仕上がり外形 (単位:mm)	①3.6×2.2(CA) 3.8×2.4(IC)	①1.6×1.0(CA) 1.6×1.0(IC)
2.	フランジ部表面 仕上げ	②光沢あり	②光沢なし

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA6D、形E52-IC6D ⇒ 形E52-CA6D-N、形E52-IC6D-N

●形E52-CA6D、形E52-IC6D
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA6D 形E52-IC6D	推奨代替商品 形E52-CA6D-N 形E52-IC6D-N
1.	仕上がり外形 (単位:mm)	①3.6×2.2(CA) 3.8×2.4(IC)	①1.6×1.0(CA) 1.6×1.0(IC)

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA□AE、形E52-IC□AE ⇒ 形E52-CA□AE-N、形E52-IC□AE-N

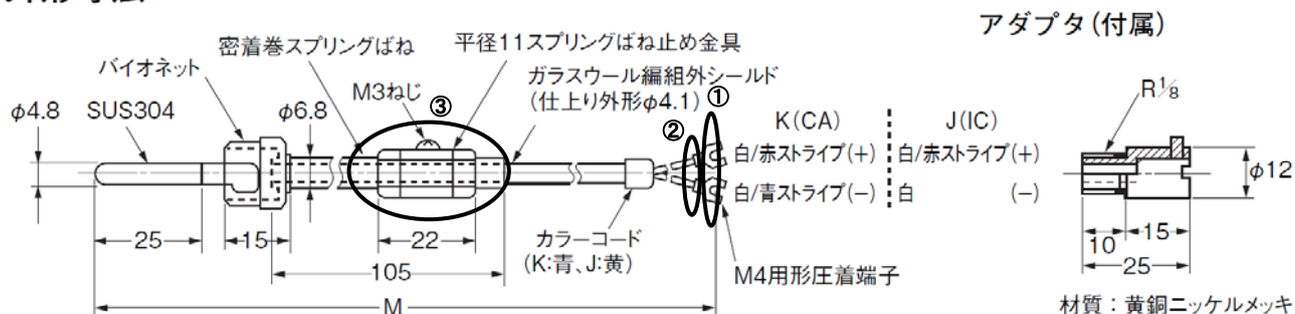
●形E52-CA10AE、形E52-IC10AE
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA□AE、形E52-IC□AE	推奨代替商品 形E52-CA□AE-N、形E52-IC□AE-N
1.	仕上がり外形 (単位:mm)	①Max φ2.8	①1.6×1.0(CA) 1.6×1.0(IC)

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA2GV、形E52-IC2GV ⇒ 形E52-CA2GVY、形E52-IC2GVY

●形E52-CA2GV、形E52-IC2GV
 外形寸法



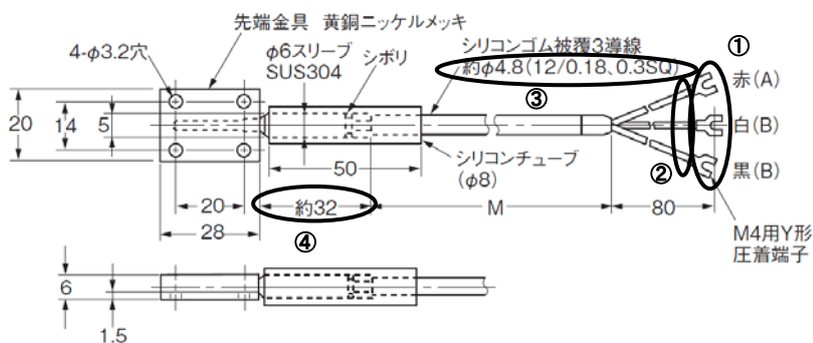
リード線長さM: 1、2 (m)

No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA2GV、形E52-IC2GV	推奨代替商品 形E52-CA2GVY、形E52-IC2GVY
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブ の位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	スプリングばね止め 金具(単位:mm)	③六角形(平径11)	③円形(直径φ12)

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P2GS ⇒ 形E52-P2GSY

●形E52-P2GS

外形寸法

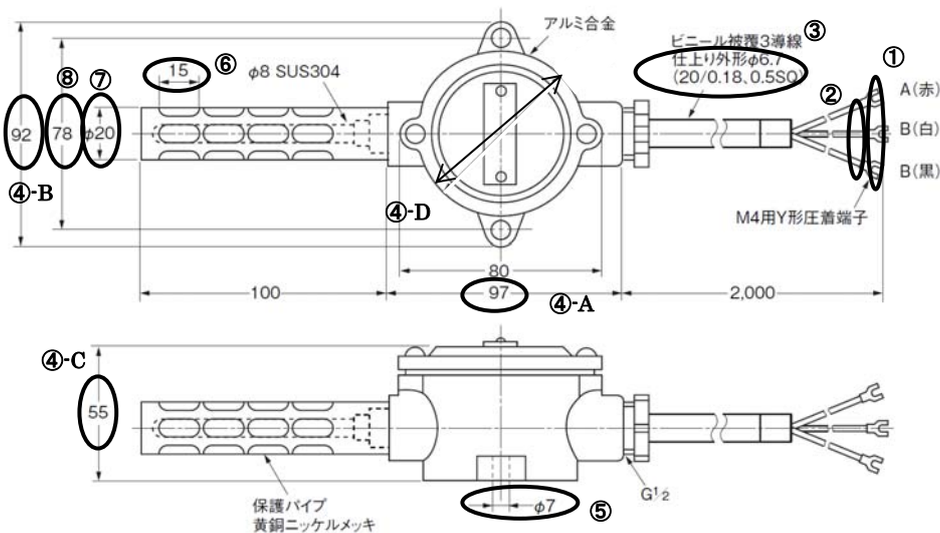


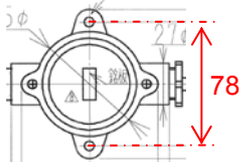
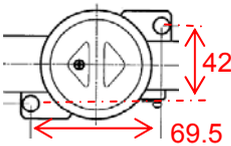
リード線長さM：1、2 (m)

No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P2GS	推奨代替商品 形E52-P2GSY
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	②M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	シリコンゴム被覆3導線(単位:mm)	③仕上がり外径 約φ4.8 (12/0.18 0.3SQ)	③仕上がり外径 約φ3.9 (30/0.08 0.15SQ)
4.	上記の④の寸法(単位:mm)	④約32	④約30

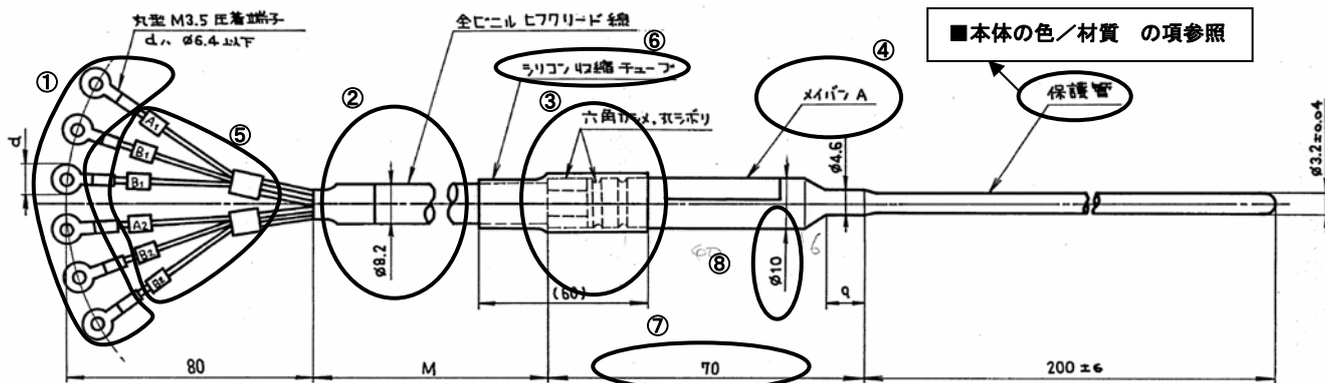
生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P10GR ⇒ 形E52-P10GRY

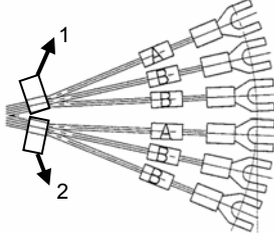
●形E52-P10GR
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P10GR	推奨代替商品 形E52-P10GRY
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード素線部
3.	ビニール被覆導線サイズ (単位: mm)	③仕上がり外形 φ6.7(0.18/20 0.5SQ)	③仕上がり外形 φ6.1(0.18/20 0.5SQ)
4.	端子箱外形 (単位: mm)	④-A 97 ④-B 92 ④-C 55 ④-D 65	④-A 99 ④-B 70 ④-C 58 ④-D 69
5.	端子箱取り付けネジの穴径 (単位)	⑤φ7	⑤φ8
6.	保護筒穴形状 (単位: mm)	⑥長円(L=15)	⑥円(φ4.8)
7.	保護筒径 (単位: mm)	⑦φ20	⑦φ22.2
8.	端子箱取り付けネジピッチ/ 向き	保護管と垂直方向 	保護管と斜め方向 

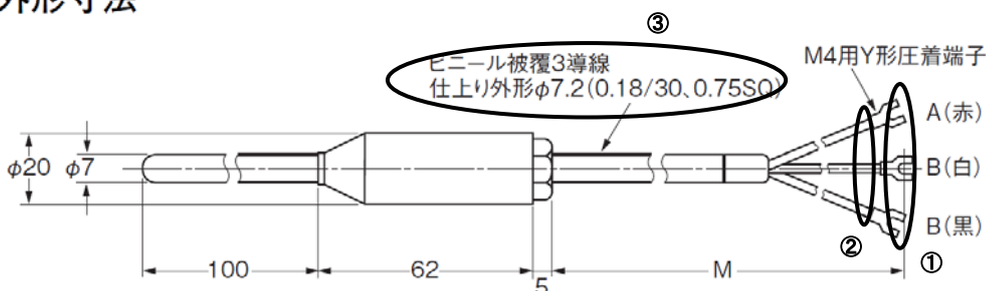
生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P20GW ⇒ 形E52-P20AY-7



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P20GW	推奨代替商品 形E52-P20AY-7
1.	圧着端子	①丸型M3.5	①Y型M3.5
2.	全ビニール被覆リード線 (単位:mm)	②仕上がり外径φ8.2 (0.18/20 0.5SQ)	②仕上がり外径φ6.5 (0.18/19 0.5SQ)
3.	リード線・スリーブ固定構造	③六角カシメ、丸シボリ	③エポキシ樹脂固め
4.	メイバン貼り付け位置	④スリーブ表面	④リード線終端収縮チューブ部
5.	マークチューブの表記	上記の通り	
6.	シリコン収縮チューブ	⑥あり	⑥なし
7.	スリーブ長	⑦70	⑦55
8.	スリーブ径	⑧φ10	⑧φ11

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P10GP ⇒ 形E52-P10GPY

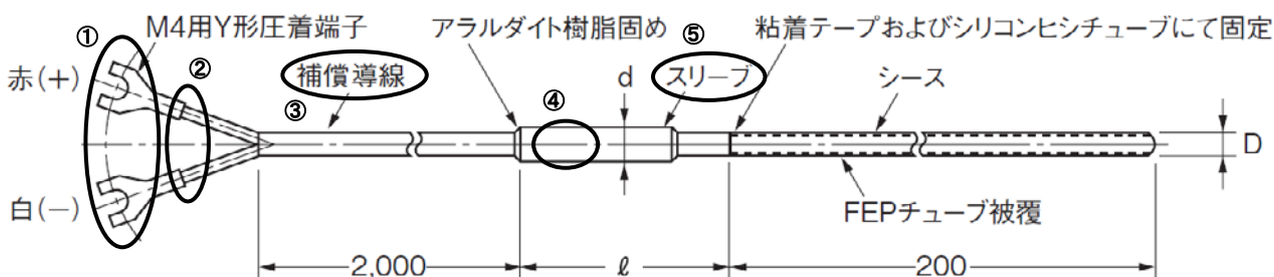
●形E52-P10GP
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P10GP	推奨代替商品 形E52-P10GPY
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブ位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	ビニール被覆導線サイズ (単位:mm)	③仕上がり外形φ7.2 (0.18/30 0.75SQ)	③仕上がり外形φ6.1 (0.18/12 0.5SQ)

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA□A-1、形E52-IC□A-1 ⇒ 形E52-CA□AY-1、形E52-IC□AY-1

●形E52-CA20A-1
 外形寸法

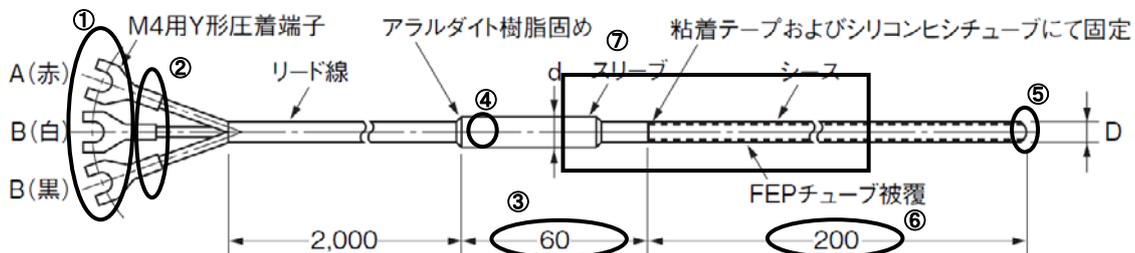


No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA□A-1、形E52-IC□A-1	推奨代替商品 形E52-CA□AY-1、形E52-IC□AY-1
1.	Y型圧着端子サイズ (単位:mm)	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	補償導線 (単位:mm)	③ビニール被覆 3.2×5.0	③ビニール被覆 2.4×4.1
4.	メイバン貼り付け位置	④スリーブ表面	④リード線終端収縮チューブ部
5.	スリーブサイズ (単位:mm)	⑤チューブ外径D=4.6、6時 φ7 ℓ=40 チューブ外径D=8時 φ10 ℓ=45	⑤チューブ外径D=4.6、6時 φ8 ℓ=55 チューブ外径D=8時 φ11 ℓ=55

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P□A-1 ⇒ 形E52-P□AY-1

●形E52-P20A-1

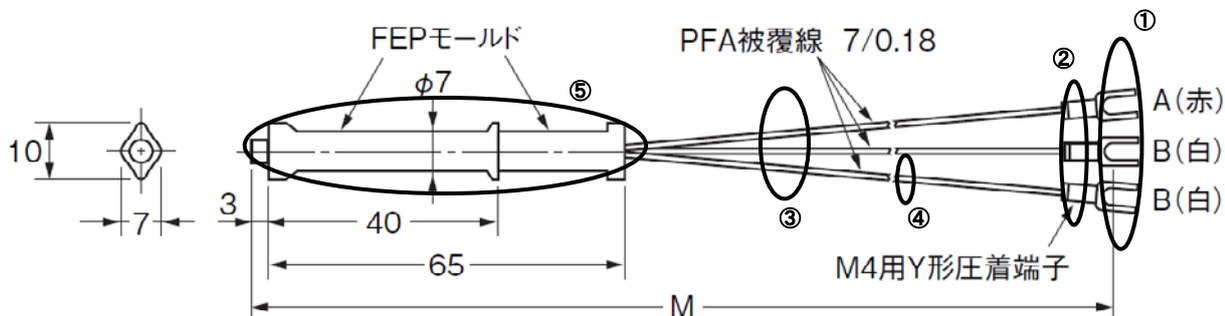
外形寸法

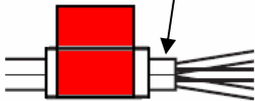
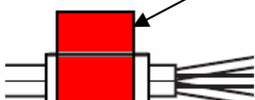
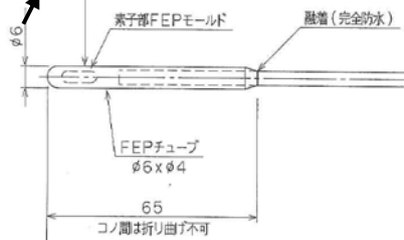


No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P□A-1	推奨代替商品 形E52-P□AY-1
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	スリーブ長+固定部 (単位:mm)	③60	③45
4.	メイバン貼り付け位置	④スリーブ表面	④リード線終端収縮チューブ部
5.	FEPチューブ先端形状	⑤球形	⑤シース径φ6.4mmのみ平ら その他のシース径時は球形
6.	チューブ長	⑥200	⑥195
7.	スリーブとチューブの接合部	⑦上記の通り	⑦

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P5A-40 ⇒ 形E52-P5AY-40

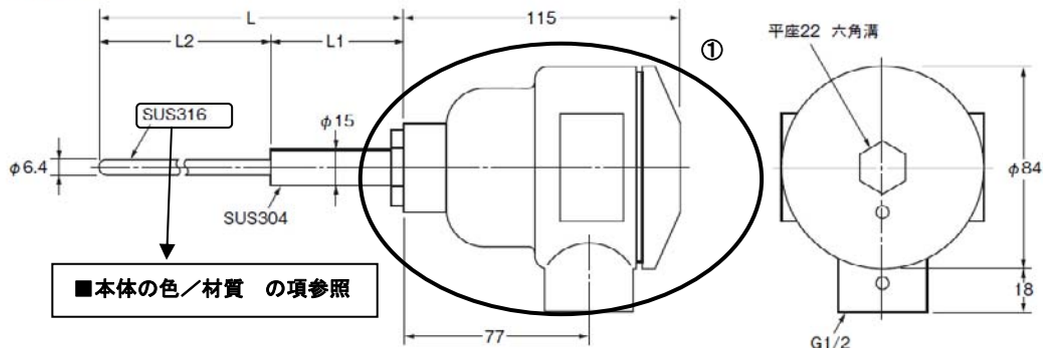
●形E52-P5A-40
 外形寸法

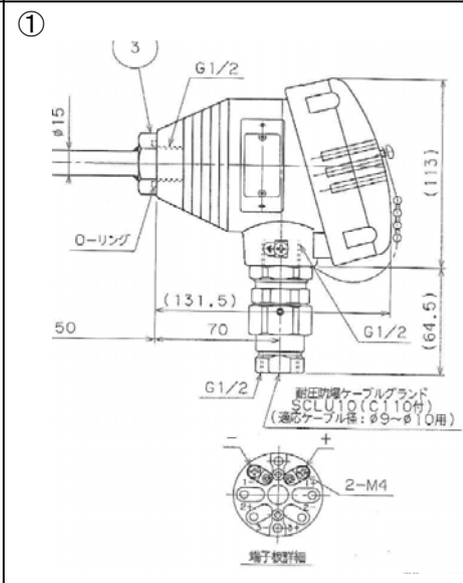


No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P5A-40	推奨代替商品 形E52-P5AY-40
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	より線終端部処理	③特になし	③収縮チューブあり 
4.	メイバン貼り付け位置	④素線部分 	④より線終端の収縮チューブ部分 
5.	保護管形状	⑤上記の通り	⑤約φ6 

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA□□C-6 ⇒ 形E52-CA□□C-N-6

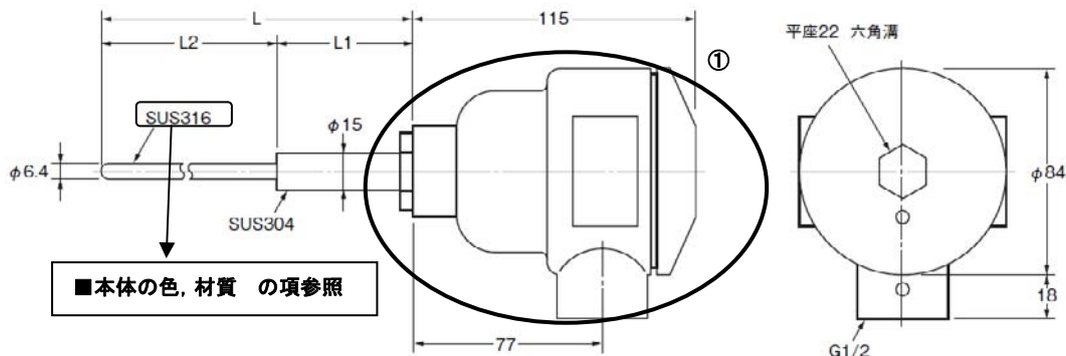
●形E52-CA□□C-6
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA□□C-6	推奨代替商品 形E52-CA□□C-N-6
1.	リード配線方式	端子箱へ金属電線管をねじ込み接続	耐圧パッキンケーブルグランド方式
2.	端子箱サイズ	①上記の通り	①  <p>Technical drawing of the recommended terminal box connection for the E52-CA□□C-N-6 component. It shows a side view of the component with dimensions: $\phi 15$, 50, 70, 131.5, 64.5, and 113. Callouts include "3", "G1/2", "O-リング", and "耐圧パッキンケーブルグランド SCLU10(C110付) (適合ケーブル径: $\phi 9 \sim \phi 10$用)". A bottom view shows a terminal box with "2-M4" terminals and polarity markings (+, -). A circled "1" is placed above the drawing.</p>

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P□C-6 ⇒ 形E52-P□C-N-6

●形E52-P□□C-6
 外形寸法

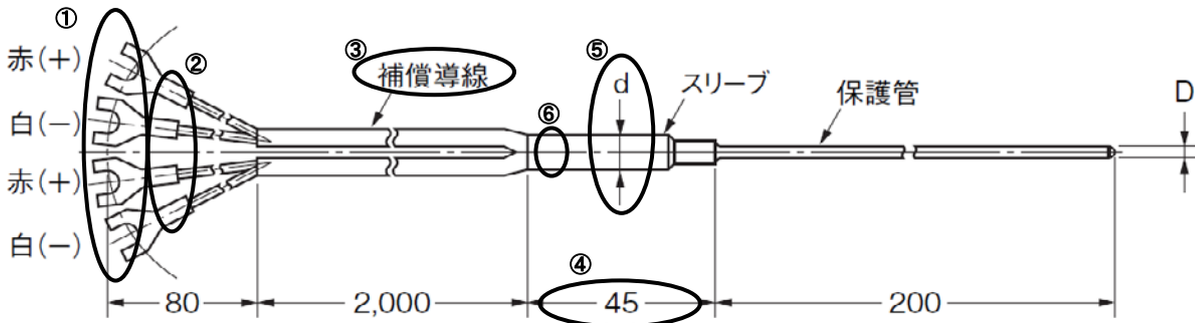


■本体の色, 材質 の項参照

No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P□C-6	推奨代替商品 形E52-P□C-N-6
1.	リード配線方式	端子箱へ金属電線管をねじ込み接続	耐圧パッキンケーブルグランド方式
2.	端子箱サイズ	①上記の通り	①

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-CA20A-7 ⇒ 形E52-CA20AY-7

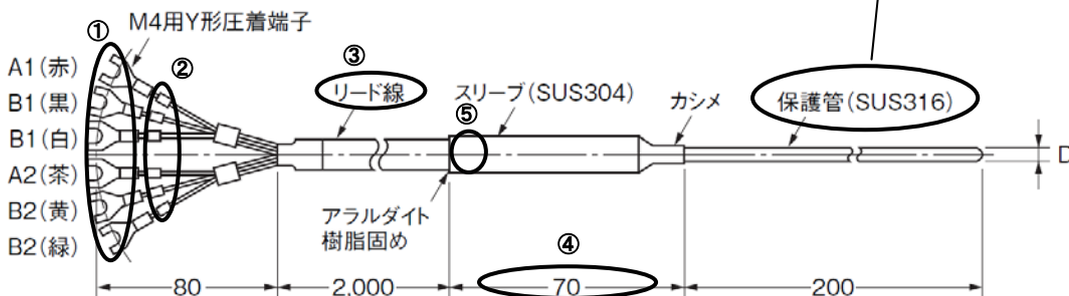
●形E52-CA20A-7
 外形寸法

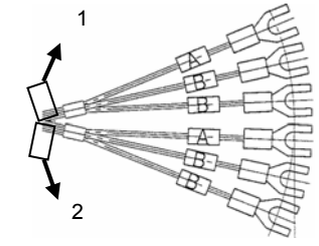


No.	項目	生産終了予定商品 形E52-CA20A-7	推奨代替商品 形E52-CA20AY-7
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	識別マークチューブの位置	②Y型圧着端子のスリーブ部	②リード線の素線部
3.	補償導線 (単位:mm)	③ビニール被覆 3.2×5.0	③ビニール被覆 2.4×4.1
4.	スリーブ長 (単位:mm)	④45	④55
5.	スリーブ径 (単位:mm)	⑤φ10	⑤φ11
6.	メイバン貼り付け位置	⑥スリーブ表面	⑥リード線終端収縮チューブ部

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P20A-7 ⇒ 形E52-P20AY-7

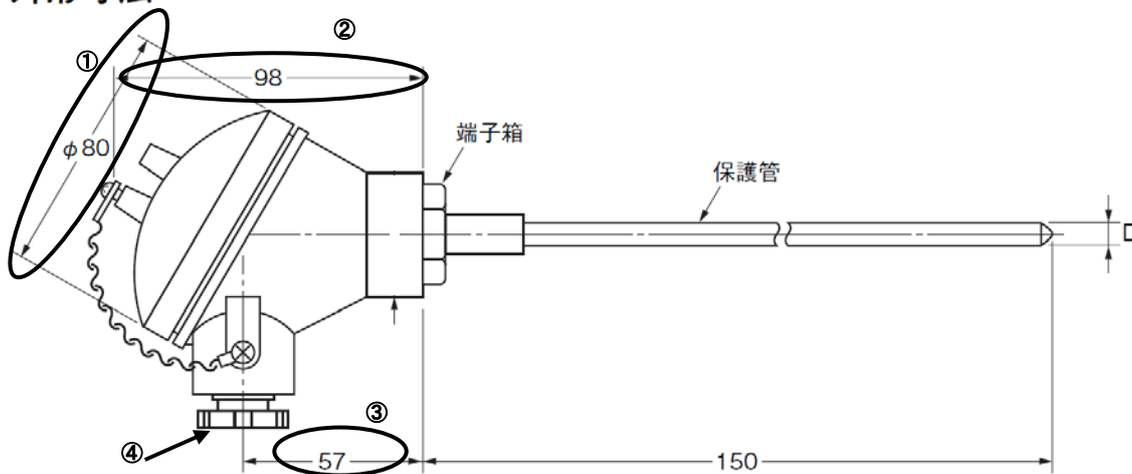
●形E52-P20A-7
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P20A-7	推奨代替商品 形E52-P20AY-7
1.	Y型圧着端子サイズ	①M4	①M3.5
2.	マークチューブの表記	②上記の通り	
3.	リード線仕上外径 (単位:mm)	③約φ5.6	③約φ6.5
4.	スリーブ長/スリーブ径 (単位:mm)	④70/φ10	④55/φ11
5.	メイバン貼り付け位置	⑤スリーブ表面	⑤リード終端収縮チューブ部

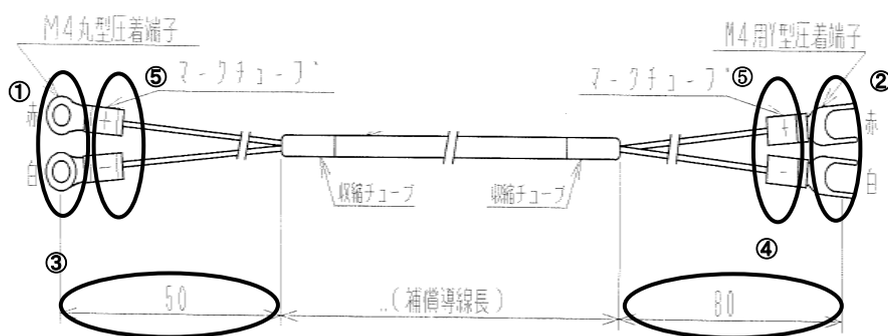
生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形E52-P20C-7 ⇒ 形E52-P20C-N-7

●形E52-P20C-7
 外形寸法



No.	項目	生産終了予定商品 形E52-P20C-7	推奨代替商品 形E52-P20C-N-7
1.	端子箱サイズ (単位:mm)	①80 ②98 ③57 ④パッキン内径 φ7	①82 ②96 ③53 ④パッキン内径 φ12
2.	端子結線用端子サイズ	M3	M4

生産終了予定商品 ⇒ 推奨代替商品
 形W□G 形W□H 形W□H6 ⇒ 形W□G-N 形W□H-N 形W□H6-N



No.	項目	生産終了予定商品 形W□G、形W□H、形W□H6	推奨代替商品 形W□G-N、形W□H-N、形W□H6-N
1.	端子形状	①丸型M4 ②M4	①Y型M3.5 ②M3.5
2.	リード素線長 (単位:mm)	③50 ④80	③60 ④60
3.	識別マークチューブ の位置	⑤圧着端子のスリーブ部	⑤リード線の素線部

■ 定格／性能

下記商品を除き、定格／性能の変更点はございません。

項目	生産終了予定商品 形E52-P□C (D=3.2,4.8,6.4)	推奨代替商品 形E52-P□C-N (D=3.2,4.8,6.4)
測温範囲	-200～450℃	-200～450℃

項目	生産終了予定商品 形E52-P□C (D=8)	推奨代替商品 形E52-P□C-N (D=8)
測温範囲	0～450℃	-200～450℃

項目	生産終了予定商品 形E52-P□B	推奨代替商品 形E52-P□B-N
測温範囲	0～450℃	-200～450℃

項目	生産終了予定商品 形E52-P10AE	推奨代替商品 形E52-P10AEY
測温範囲	-50～250℃	0～250℃

項目	生産終了予定商品 形E52-P20GW	推奨代替商品 形E52-P20AY-7
測温範囲	-50～250℃	-200～450℃

項目	生産終了予定商品 形E52-P20A-7	推奨代替商品 形E52-P20AY-7
測温範囲	-200～450℃	-200～450℃

項目	生産終了予定商品 形E52-CA□C-6	推奨代替商品 形E52-CA□C-N-6
測温範囲	K=-100～900℃ J=-100～600℃	規定なし※
防爆等級および発火度	d2G4(構造規格)	Exd II CT6(技術的基準)
端子部温度	0～70℃	防爆適用温度範囲: -20℃～85℃ 周囲温度: 50℃以下

項目	生産終了予定商品 形E52-P□C-6	推奨代替商品 形E52-P□C-N-6
測温範囲	-100～450℃	規定なし※
防爆等級および発火度	d2G4(構造規格)	Exd II CT6(技術的基準)
端子部温度	0～70℃	防爆適用温度範囲: -20℃～85℃ 周囲温度: 50℃以下

※Exd II CT6で定める定格を満足すること。

2012年10月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。