

製品名	型番	旧価格(税抜)	新価格(税抜)	新価格(税込)
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8398-1	4,000	5,000	5,500
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8398-2	4,500	5,500	6,050
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8398-3	5,000	6,000	6,600
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8398-5	6,000	7,000	7,700
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8398-10	8,000	11,000	12,100
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8398-20	11,500	14,500	15,950
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆	TH-8391-1	4,000	5,000	5,500
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆	TH-8391-2	4,500	6,000	6,600
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆	TH-8391-3	5,000	7,000	7,700
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆	TH-8391-5	6,500	9,500	10,450
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆	TH-8391-10	9,000	13,000	14,300
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆	TH-8391-20	15,500	19,500	21,450
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆	TH-8396-1	7,000	9,000	9,900
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆	TH-8396-2	8,500	11,000	12,100
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆	TH-8396-3	9,500	13,000	14,300
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆	TH-8396-5	10,500	16,000	17,600
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆	TH-8396-10	14,500	24,000	26,400
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆	TH-8396-20	20,500	35,500	39,050
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8296-1	3,000	3,500	3,850
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8296-2	3,500	4,500	4,950
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8296-3	4,000	5,500	6,050
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8296-5	5,000	7,500	8,250
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8296-10	7,000	13,000	14,300
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆	TH-8296-20	9,000	18,500	20,350
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8162-1	2,000	3,000	3,300
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8162-2	2,500	3,500	3,850
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8162-3	3,000	4,000	4,400
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8162-5	4,000	5,000	5,500
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8162-10	6,000	8,000	8,800

※対象：温度センサー全種

製品名	型番	旧価格(税抜)	新価格(税抜)	新価格(税込)
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8162-20	8,000	13,000	14,300
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆	TH-8181-1	2,500	3,500	3,850
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆	TH-8181-2	3,000	4,000	4,400
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆	TH-8181-3	3,500	4,500	4,950
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆	TH-8181-5	4,500	5,500	6,050
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆	TH-8181-10	6,500	9,500	10,450
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆	TH-8181-20	11,500	15,000	16,500
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8294-1	3,000	4,000	4,400
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8294-2	3,500	4,500	4,950
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8294-3	4,000	5,000	5,500
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8294-5	5,000	5,500	6,050
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8294-10	7,000	8,500	9,350
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆	TH-8294-20	10,500	13,000	14,300
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆	TH-8292-1	5,000	6,000	6,600
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆	TH-8292-2	5,500	7,000	7,700
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆	TH-8292-3	6,500	8,000	8,800
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆	TH-8292-5	7,500	10,000	11,000
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆	TH-8292-10	10,000	16,000	17,600
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆	TH-8292-20	17,000	28,000	30,800
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品)	TH-8290-1	5,000	6,000	6,600
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品)	TH-8290-2	5,500	7,000	7,700
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品)	TH-8290-3	6,500	8,000	8,800
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品)	TH-8290-5	7,500	10,000	11,000
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品)	TH-8290-10	10,000	13,500	14,850
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品)	TH-8290-20	17,000	23,000	25,300
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8296-1-M	3,800	4,300	4,730
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8296-2-M	4,300	5,300	5,830
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8296-3-M	4,800	6,300	6,930
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8296-5-M	5,800	8,300	9,130

※対象：温度センサー全種

製品名	型番	旧価格(税抜)	新価格(税抜)	新価格(税込)
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8296-10-M	7,800	13,800	15,180
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8296-20-M	9,800	19,300	21,230
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8391-1-M	4,800	5,800	6,380
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8391-2-M	5,300	6,800	7,480
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8391-3-M	5,800	7,800	8,580
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8391-5-M	7,300	10,300	11,330
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8391-10-M	9,800	13,800	15,180
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8391-20-M	16,300	20,300	22,330
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8398-1-M	4,800	5,800	6,380
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8398-2-M	5,300	6,300	6,930
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8398-3-M	5,800	6,800	7,480
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8398-5-M	6,800	7,800	8,580
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8398-10-M	8,800	11,800	12,980
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8398-20-M	12,300	15,300	16,830
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8396-1-M	7,800	9,800	10,780
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8396-2-M	9,300	11,800	12,980
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8396-3-M	10,300	13,800	15,180
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8396-5-M	11,300	16,800	18,480
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8396-10-M	15,300	24,800	27,280
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス1 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8396-20-M	21,300	36,300	39,930
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8162-1-M	2,800	3,800	4,180
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8162-2-M	3,300	4,300	4,730
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8162-3-M	3,800	4,800	5,280
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8162-5-M	4,800	5,800	6,380
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8162-10-M	6,800	8,800	9,680
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8162-20-M	8,800	13,800	15,180
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8181-1-M	3,300	4,300	4,730
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8181-2-M	3,800	4,800	5,280
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8181-3-M	4,300	5,300	5,830

※対象：温度センサー全種

製品名	型番	旧価格(税抜)	新価格(税抜)	新価格(税込)
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8181-5-M	5,300	6,300	6,930
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8181-10-M	7,300	10,300	11,330
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 丸端子付き	TH-8181-20-M	12,300	15,800	17,380
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8294-1-M	3,800	4,800	5,280
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8294-2-M	4,300	5,300	5,830
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8294-3-M	4,800	5,800	6,380
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8294-5-M	5,800	6,300	6,930
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8294-10-M	7,800	9,300	10,230
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 ガラス被覆 丸端子付き	TH-8294-20-M	11,300	13,800	15,180
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8292-1-M	5,800	6,800	7,480
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8292-2-M	6,300	7,800	8,580
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8292-3-M	7,300	8,800	9,680
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8292-5-M	8,300	10,800	11,880
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8292-10-M	10,800	16,800	18,480
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 シリカガラス被覆 丸端子付き	TH-8292-20-M	17,800	28,800	31,680
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品) 丸端子付き	TH-8290-1-M	5,800	6,800	7,480
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品) 丸端子付き	TH-8290-2-M	6,300	7,800	8,580
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品) 丸端子付き	TH-8290-3-M	7,300	8,800	9,680
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品) 丸端子付き	TH-8290-5-M	8,300	10,800	11,880
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品) 丸端子付き	TH-8290-10-M	10,800	14,300	15,730
熱電対 (Kタイプ) デュープレックス (先端溶接) タイプ クラス2 フッ素樹脂被覆 (UL認定品) 丸端子付き	TH-8290-20-M	17,800	23,800	26,180
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8159	4,000	5,000	5,500
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8159-1	4,500	5,500	6,050
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8159-2	6,000	6,500	7,150
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8185	6,500	7,500	8,250
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8182	7,500	8,500	9,350
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8192	4,500	5,500	6,050
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8163	4,500	5,500	6,050
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8163-1	4,000	5,000	5,500

※対象：温度センサー全種

製品名	型番	旧価格(税抜)	新価格(税抜)	新価格(税込)
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ ガラス被覆	TH-8196	5,500	6,500	7,150
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ シリコン被覆	TH-8173	7,000	8,000	8,800
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ シリコン被覆	TH-8174	7,000	8,000	8,800
熱電対 (Kタイプ) シースタイプ フッ素樹脂被覆	TH-8100-2	7,000	8,000	8,800
熱電対 (Kタイプ) シートタイプ	TH-8297-1	8,000	9,000	9,900
熱電対 (Kタイプ) シートタイプ	TH-8297-3	9,000	10,000	11,000
熱電対 (Kタイプ) シートタイプ	TH-8297-10	15,000	17,000	18,700
熱電対 (Kタイプ) スティックタイプ	TH-8282	9,500	12,500	13,750
熱電対 (Kタイプ) モールドタイプ	TH-8484-3	9,000	10,000	11,000
熱電対 (Kタイプ) 極細タイプ	TH-8910-1	12,000	13,000	14,300
白金拵抗体 (Pt100Ω) シースタイプ	TH-8310	9,500	10,500	11,550
白金拵抗体 (Pt100Ω) シースタイプ	TH-8315	11,000	12,000	13,200
白金拵抗体 (Pt100Ω) スティックタイプ	TH-8320	14,000	19,500	21,450