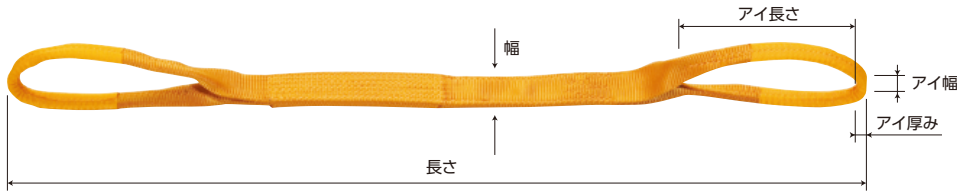


アピックスⅢE (両端アイ形)

- JIS 8818ⅢE(両端アイ形)一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。(最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.131参照ください。)



使用限界が判る、
シグナル付きで安全!!



白芯地層が見えたら
使用を中止して新しい
商品と取り替えて
ください。

アピックスⅢE (両端アイ形)

JIS B 8818 Ⅲ等級 型式Ⅲ

品番
ⅢE - 幅(mm)×長さ(m)

- ⅢE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは10m未満は0.5m間隔、10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。
例(1.7mは2mの価格)

■ 寸法

ベルト幅 (mm)	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)
25	250	26	6
35	250	38	6
50	300	27	11
75	300	38	11
100	400	38	14
150	500	51	14
200	550	70	14

		標準価格(円)						
最大使用荷重(kg)	長さ(m)	800	1,250	1,600	2,500	3,200	5,000	6,300
幅(mm)	長さ(m)	25	35	50	75	100	150	200
1.0	1.0	2,850	3,980	5,690	—	—	—	—
1.5	1.5	3,420	4,780	6,830	10,240	13,650	—	—
2.0	2.0	3,980	5,580	7,960	11,940	15,920	23,880	—
2.5	2.5	4,550	6,380	9,100	13,650	18,190	27,290	—
3.0	3.0	5,120	7,180	10,240	15,350	20,470	30,700	40,930
3.5	3.5	5,690	7,980	11,370	17,060	22,740	34,110	45,480
4.0	4.0	6,260	8,780	12,510	18,760	25,020	37,520	50,030
4.5	4.5	6,830	9,580	13,650	20,470	27,290	40,930	54,570
5.0	5.0	7,390	10,380	14,780	22,170	29,560	44,340	59,120
5.5	5.5	7,960	11,180	15,920	23,880	31,840	47,750	63,670
6.0	6.0	8,530	11,980	17,060	25,580	34,110	51,160	68,220
6.5	6.5	9,100	12,780	18,190	27,290	36,380	54,570	72,760
7.0	7.0	9,670	13,580	19,330	28,990	38,660	57,980	77,310
7.5	7.5	10,240	14,380	20,470	30,700	40,930	61,390	81,860
8.0	8.0	10,800	15,180	21,600	32,400	43,200	64,800	86,400
8.5	8.5	11,370	15,980	22,740	34,110	45,480	68,220	90,950
9.0	9.0	11,940	16,780	23,880	35,820	47,750	71,630	95,500
9.5	9.5	12,510	17,580	25,020	37,520	50,030	75,040	100,050
10.0	10.0	13,080	18,380	26,150	39,230	52,300	78,450	104,590
1.0m増し		1,140	1,600	2,280	3,420	4,550	6,830	9,100

- ※ 250mm 300mm幅も製作いたします。
- ※ 特殊仕様品についても別途見積いたします。

長さが一目でわかるカラータグ付



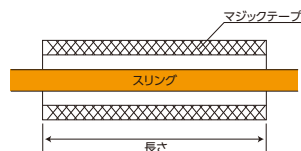
白 1m 黒 2m 赤 3m
青 4m 黄 5m 緑 6m

スリーブ(マジックテープ式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用してください。



品番
MCP - スリング幅 - 長さ



		標準価格(円)						
適合スリング幅 (mm)	長さ(m)	25	35	50	75	100	150	200
0.3	0.3	4,200	4,620	4,940	5,360	6,090	7,250	8,400
0.4	0.4	4,410	4,830	5,150	5,670	6,410	7,670	8,930
0.5	0.5	4,640	5,060	5,370	6,000	6,740	8,110	9,480
1.0	1.0	5,880	6,930	7,880	9,770	11,760	13,650	15,750
1.5	1.5	8,820	9,870	10,820	13,760	16,700	19,530	22,580
2.0	2.0	11,760	12,810	13,760	17,750	21,630	25,410	29,400