


6 2 3	バタフライバルブ(Lシリーズ) 【新定価 2007年4月～】	RED-WHITE TOYO 東洋バルブ
改定2007.4		

L-ロングバタ (JIS B 2032適合品)

外観形状					
	JIS B 2032適合品	JIS B 2032適合品			
分類	レバー式				
ボディ材料	FCD450				
ジスク材料	SCS13				
シート材料	NBR	EPDM	NBR	EPDM	
呼び圧力	10K				
製品番号	10 L1-N-U	10 L1-N-UE	10 L2-N-U	10 L2-N-UE	
呼径					
2 ^B 50 ^A	16,100	17,600	28,000	29,500	
2 ^{1/2} 65	17,400	19,200	29,200	31,000	
3 80	20,200	22,000	32,300	34,100	
4 100	26,000	28,400	36,600	39,000	
5 125	34,400	37,900	45,800	49,200	
6 150	39,900	43,800	51,200	55,200	
8 200			74,300	80,700	
10 250			111,000	122,000	
12 300			142,000	156,000	

(単位：円)

JIS5K/10Kフランジ共用型です。

国土交通省「機械設備工事共通仕様書」に規定するバタフライ弁に適合します。

L-ロングバタ ALM (JIS B 2032適合品)結露防止対策品

外観形状		
	JIS B 2032適合品	JIS B 2032適合品
分類	アルミニウム合金	
型式	レバー式	ギア式
ボディ材料	ADC12	
ジスク材料	SCS14	
シート材料	EPDM	
呼び圧力	10K	
製品番号	10ALM-N-LE	10ALM-N-GE
呼径		
1 ^{1/2}	40 ^A	12,600
2 ^B	50	12,600
2 ^{1/2}	65	13,900
3	80	15,800
4	100	19,700
5	125	27,900
6	150	34,100
8	200	67,800
10	250	132,000
12	300	170,000

JIS 5K/10Kフランジ共用型です。(単位：円)
 10ALM-N-GEは国土交通省「機械設備工事共通仕様書」に規定するバタフライ弁に適合します。

バタダクタイトイル(JIS B 2032)適合品

外観形状		
	JIS B 2032適合品	
分類	ダクタイトイル	
型式	ギア式	
ボディ材料	FCD450	
ジスク材料	SCS13	
シート材料	NBR	EPDM
呼び圧力	16K	
製品番号	20LN-GU	20LN-GUE
呼径		
2 ^B	50 ^A	53,400
2 ^{1/2}	65	56,000
3	80	58,300
4	100	63,800
5	125	73,300
6	150	81,900
8	200	139,000
		146,000

国土交通省「機械設備工事共通仕様書」に規定する (単位：円)
 バタフライ弁に適合します。

L-ロングバタ ナイロンライニング(JIS B 2032)適合品

外観形状		
	JIS B 2032適合品	JIS B 2032適合品
分類	ナイロンライニング	
型式	ギア式	
ボディ材料	FCD400+ナイロンライニング	
ジスク材料	FCD400+ナイロンライニング	SCS13
シート材料	NBR	
呼び圧力	10K	
製品番号	10L2-N-CN	10L2-N-U-CN
呼径		
2 ^B	50 ^A	34,800
2 ^{1/2}	65	37,000
3	80	42,700
4	100	52,700
5	125	73,100
6	150	85,800
8	200	110,000
10	250	164,000
12	300	198,000

(単位：円)