

## ML-TT,FT型 電動弁

製品記号 MLTT-FD(ねじ込)  
MLFT-BD(フランジ)

## 混合三方弁

## ML-TT型(ねじ込)、ML-FT型(フランジ)

電動弁は混合形三方弁で低高温の二つの流体を混合して、一定温度にする温度制御用などに使用します。

この弁は、弁にかかる推力が単座弁と同じですので、二つの流体に圧力差がある場合、適用差圧限界に注意してください。

(呼び径50以下:分割形用にも使用できます。  
(呼び径65以上:分割形用も製作しています。)



ML-TT型

ML-FT型

## ■Cv値及び適用差圧限界表

呼び径	Cv値	適用差圧限界 (MPa)
15	3.6	1.0
20	6.4	1.0
25	10	1.0
32	16	0.5
40	25	0.3
50	40	0.2
65	67	0.15
80	102	0.10
100	160	0.05

注. ML-TT型は呼び径20~50のみです。

## ■特長

●弁開閉によるウォータハンマが起こりにくい作動特性です。

## ■仕様

形式	三方口	
型式	ML-TT型	ML-FT型
製品記号	MLTT-FD	MLFT-BD
呼び径	20~50	15~100
適用流体	水・温水・油 <sup>注1.</sup> ・気体 <sup>注2.</sup>	
定格圧力	1.0MPa	
流体温度	100°C以下 <sup>注2.</sup>	
周囲温度	-10~60°C	
プラグ特性	オンオフ、リニア	
許容漏洩量	定格流量の0.01%以下	
保護構造	防沫形・屋内用 <sup>注3.</sup> (防水形ケーブルグランド使用時、IP54相当)	
端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FF フランジ
材質	本体(CAC406)、要部(CAC406)	本体(FC)、要部(CAC406)
本体耐圧性能	水圧にて1.5MPa	

注1. 燃料油及び軽油用の場合は、ご使用先(国土交通省、防衛省など)によっては本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。

注2. 蒸気用(流体温度180°C以下)も製作しています。

注3. 屋外設置用の防雨カバーも製作しています。

注4. 駆動部の仕様、回路図などは415、416頁をご参照ください。

## ■寸法表 ML-TT型

(mm)

呼び径	d	L	G	H	質量(kg)
20	3/4	100	79	413	9.2
25	1	100	79	410	9.2
32	1 1/4	110	91	418	11.2
40	1 1/2	120	96	420	10.8
50	2	140	111	432	12.9

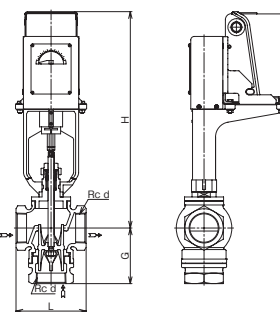
## ML-FT型

(mm)

呼び径	L	G	H	質量(kg)
15	160	135	450	17.5
20	160	135	450	17.5
25	160	135	450	18.5
32	185	150	455	21
40	185	150	455	22
50	220	164	470	27
65	270	214	485	38
80	290	246	505	47
100	350	275	524	65

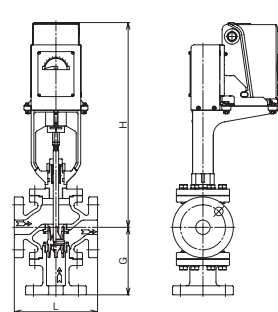
フランジ規格 JIS 10K FF

## ■構造図 ML-TT型(混合形)



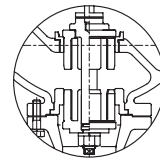
注. 分割形は流れ方向が変わります。

## ML-FT型(混合形)



呼び径65以上  
分割形弁構造

注. 分割形は流れ方向が変わり、  
呼び径65以上の分割形は弁  
構造も変わります。



※駆動部の詳細は415頁をご参照ください。

## 資料/ML型 電動弁



モータ

## モータ

## ■特長

- 入力信号に合わせ4種のアクチュエータを用意しております。
- 消費電力が少なく省エネルギー型です。
- モータ及び弁座に過大な力が加わらないよう、駆動部に緩衝機構を組込んでいます。
- 弁の開度が容易に読み取れる指針と目盛板が付いています。

## ■仕様

制御方式	オンオフ式	比例式		
		Aモータ	Bモータ <sup>注1</sup>	Cモータ
入力信号	リレー接点	ポテンショメータ (135Ω/0.5W)	リレー接点	DC4~20mA
定格電圧		AC24V 50/60Hz <sup>注3</sup>		AC24V 50/60Hz <sup>注4</sup>
消費電力		9VA		
タイミング(無負荷)		50Hz:69秒 60Hz:58秒		
耐電圧		AC500V/min		
絶縁抵抗		5MΩ以上		
周囲温度		-10~60°C		
保護構造	防沫形・屋内用 <sup>注5</sup> (防水形ケーブルグランド使用時、IP54相当)			

注1. 比例式Bモータにはフィードバックポテンショメータ(135Ω/0.5W)を内蔵しています。

注2. 各モータは、①補助リミットスイッチユニット(スイッチ2個、各無電圧・C接点、接点定格AC250V、100mA~5A)付  
補助リミットスイッチユニット、スイッチ4個付、接点定格AC250V、1mA~100mAの場合はお問い合わせください。

②開度指示用補助ポテンショメータ(1kΩ、MAX.DC5V)付

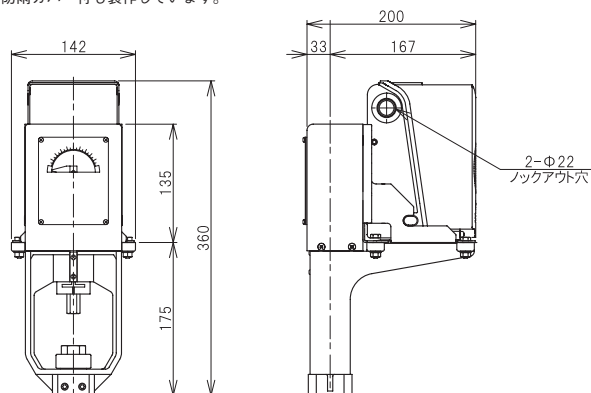
のいずれか1種類(①、②両方付は不可)付も製作しています。

注3. オンオフ式、比例式Bモータは、AC100V、200V専用モータも製作しています。

注4. 比例式Cモータは定格電圧AC85~264Vフリー電源モータも製作しています。

注5. 屋外設置用の防雨カバー付も製作しています。

## ■外形図

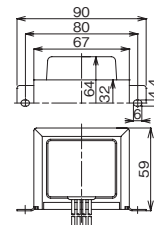


変圧器

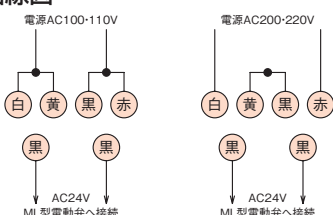
## 変圧器(付属品ですが内蔵ではありません。)

ML型電動弁のモータは定格電圧がAC 24Vですので、付属の変圧器を用いて一般的の商用電圧から降圧して使用します。

## ■外形図



## ■結線図



## ■仕様

一次側電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz <sup>注</sup> 結線別で共用できます。
二次側電圧	25V(無負荷時)
定格容量	25VA
耐電圧	1500V/min
絶縁抵抗	100MΩ以上
配線接続	一次側・二次側共リード線
取付	M4小ねじ又はナットで制御盤などに取り付けます。
質量	0.95kg

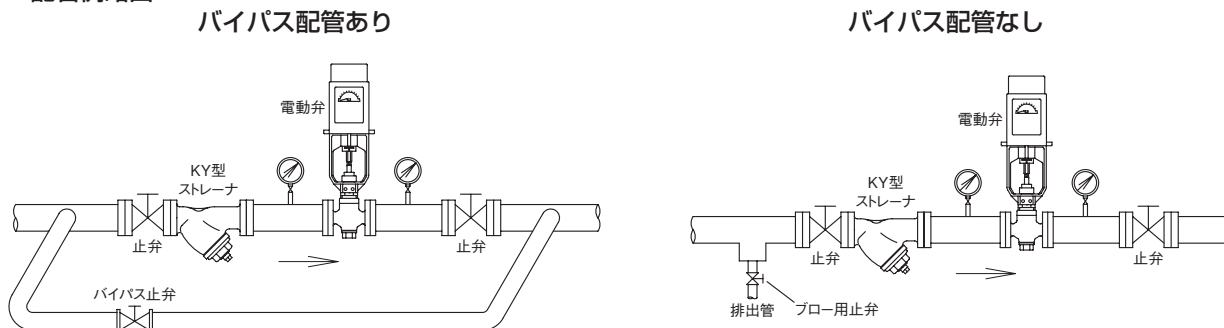
注. 一次側電圧は他の電圧についても製作しています。

# 資料/電動弁設置上のポイント



設置時や運転に関する注意事項は、  
それぞれ別に用意された取扱説明書  
をご覧ください。

図1. 配管例略図



## ■選定、設置上のポイント

- 電動弁の一次側にストレーナを取り付けてください。(図1参照)  
※網目：国土交通省仕様は、水用40メッシュ以上、蒸気用80メッシュ以上。(気体用は、80メッシュを推奨します。)
- 運転を止められない装置の場合、電動弁の一次側から二次側へのバイパス配管(止弁を設置)を設けてください。(図1参照)  
また、バイパス配管を設置しない場合は、電動弁の一次側止弁手前に主管から分岐したブローパー用止弁を設置し、フランギングができるようにしてください。
- 取付姿勢は、水平配管にモータを上にした正立、又は、縦配管に使用できます。(図2参照)  
ただし、縦配管に使用する場合、呼び径80以上は特にメンテナンススペースを考慮してください。
- 操作スイッチ1個から2台以上の電動弁を並列結線する場合には外部にリレーを設けて、リレーの接点を介して操作してください。
- 電動弁の周囲温度は各製品の仕様範囲内で使用してください。  
また、モータに悪影響を与える過度の湿気や塵埃の発生場所、腐食性ガス・引火性ガスの発生場所では使用しないでください。
- 蒸気用の場合は、配管系にスチームトラップを取り付けてください。
- 流体が液体の場合、弁閉止時の周囲温度による熱膨張により、配管内が昇圧する場合があります。機器などの保護のためレリーフ弁を取り付けることを推奨します。(図3参照)
- ML型電動弁は、流体の流れ方向と製品に示す流れ方向の矢印を合わせて取り付けてください。
- 分解点検時には、スペースが必要です。必ずメンテナンススペースを確保してください。  
※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
- 電動弁には、配管の荷重や無理な力・曲げ及び振動がかかるないよう配管の固定や支持をしてください。
- 凍結の恐れがある場合は、水抜きや保温などをしてください。

図3. レリーフ弁取付例略図

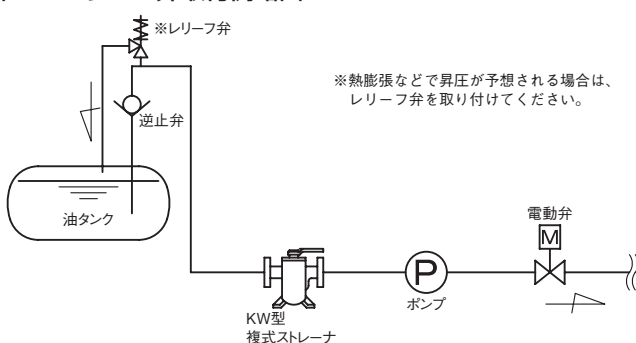


図2. ML型電動弁  
モータ部取付姿勢

