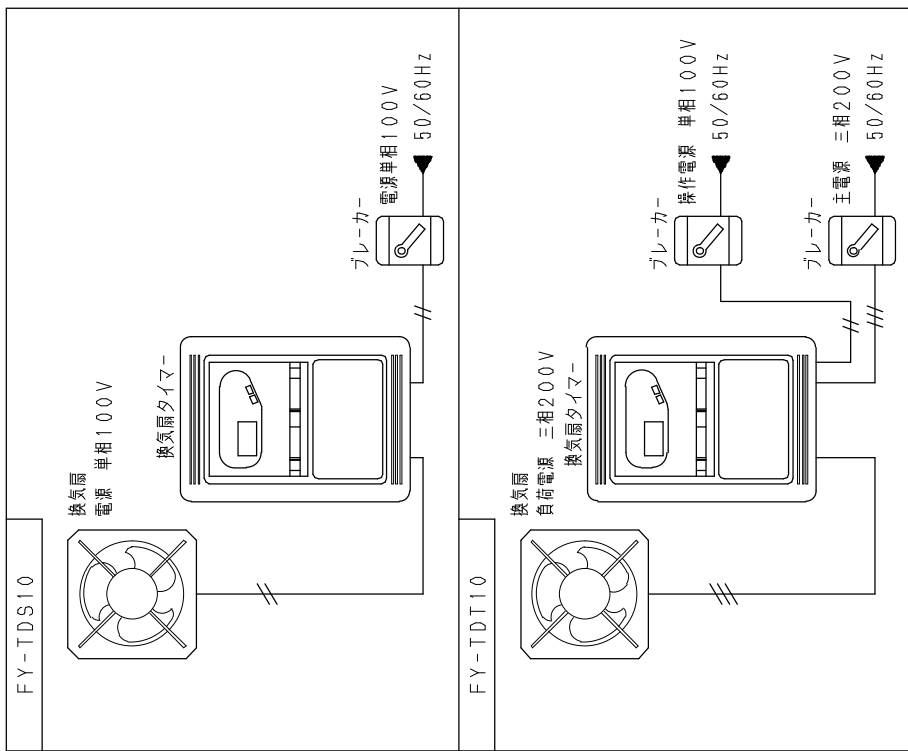


■ 結線図



■ 注意事項

- 接続する換気扇は、電気式、または、風圧式シャッター構造の機種をお選びください。
- 電気工事には電気設備技術基準に基づいておこなってください。
- 取付け工事、および電気工事は必ず専門工事店にご依頼ください。
- 次のような場所でのご使用はやめてください。故障の原因となります。

- ・ 湿気の多いところ
- ・ 温度の高いところ
- ・ 直射日光のあたる場所
- ・ 粉塵の多いところ
- ・ 屋外など直接雨や水滴のかかる場所
- ・ 振動の多いところ

名 称		品 番	
換気扇タイマー		FY-TDS10	
		FY-TDT10	
作成年月日	1996. 2. 28	尺 寸 図 面	415A3
改訂年月日	2004. 04. 02	Figure No.	4
松下電器産業株式会社・松下エレクトロニクス株式会社			

■ 仕様

定格電圧	主電源	操作電源	消費電力	制御容量	タイマー動作	停電補償時間	配線端子台	使用温度範囲
	単相100V 50/60Hz	—	約2W	定格電流 10A 起動電流 20A	切・入 1動作 (ON/OFF)	100時間	波結端子台 (φ1.6、φ2.0)	0℃~+40℃
	三相200V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz	約3.5W	定格電流 10A 起動電流 15A				

※消費電力は換気扇タイマー単体の値です。換気扇の消費電力は含まれていません。  
※時計の制度は、約±30秒/月(室温にて)ですが、温度の高いところ、温度の低いところで使用しますと、時計の狂いは大きくなります。

■ 部品表

番号	名 称	材 質	数 量
1	カバー	ABS樹脂	1
2	プッシュボタン	ABS樹脂	2
3	スライドスイッチカバー	ABS樹脂	2
4	ベース	亜鉛鍍板	1

