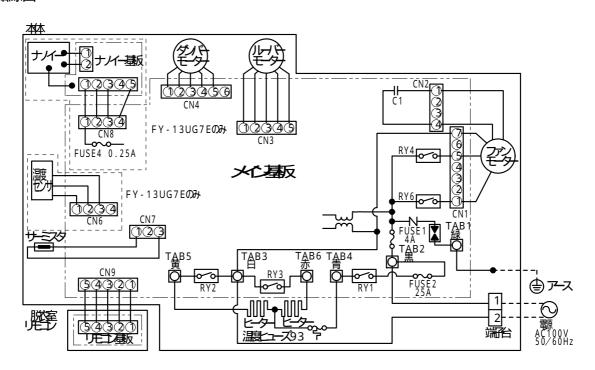


## 結線図



仕様、内容は場合により変更することがあります。

特定保守製品

名	称	品品						
バス換気乾燥	操機(リモコン、結線図)	F Y - 13UG	7 E					
作成年月日 改訂年月日	18.01.19   尺度   図 面   Free	A K - 6 4 0	<b>管動O</b> . 0					
パナソニック エコシステムズ株式会社								

仕様 FY-13UG7E 波数 100V 50Hz/60Hz 格電圧周 <u>那</u>式 形式 1.3 kW 過熱防止用温度ヒューズ(溶断式93 +0 -5 ) 過電流防止用電流ヒューズ(ガラス管ヒューズ 25A,4A) 装 置 安 全 浴室乾燥,自動乾燥,乾燥(節電,タイマー),予備暖房,涼風,換気(強,弱), 2 4 時間連続換気 予備暖房,涼風はそれぞれ固定6段階およびスイング1段階に変更可能, 乾燥(節電,タイマー),自動乾燥はスイング4段階に変更可能 浴室乾燥,換気(強,弱),2 4時間連続換気は設定なし ド 禈 転 Ŧ 風向 | 自動乾燥,乾燥(タイマー),予備暖房:最大6時間 | 浴室乾燥,乾燥(節電):最大8時間 | 涼風,換気(強,弱):最大12時間 禈 転 舑 6.6kg 径式 用 100mm シロッコファン 4 極開放型コンデンサ誘導電動機 式 E種 準 周 囲 度 - 10~40 以下 間 連続 抗 以上(DC500V) 1 M 1000 V 1分間 圧 A C 0 他 ナノイー搭載 設計標準使用期間 \* 1 10年

\* 1:標準的な使用条件の下で使用した場合に安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定された期間です。保証期間ではありません。

運 転 モ ー ド		自動乾燥,乾燥	₽( <i>9</i> /マー)	予備	暖房	淙	風	換気	(強)	換気	(弱)	24時間	連頻	
		5 0 H z	6 0 H z	5 0 H z	6 0 H z	5 0 H z	6 0 H z	5 0 H z	6 0 H z	5 0 H z	6 0 H z	5 0 H z	6 0 H z	
	消費電	[ 力 (W)	1 2 5 0	1 2 5 0	1 3 0 0	1 3 2 0	25.5	28.5	25.5	28.5	19.5	1 8	19.5	1 8
風	量(循	環)(m³/h)	1 3 5	1 4 0	180	185	1 3 5	1 4 0	6 0	6 0				
	(探	気)(m³/h)	7 0	7 0			7 0	7 0	155	155	115	101	1 1 5	1 0 1
	騒音	( d B )	4 3	4 4	4 3	4 4	4 3	4 4	4 3	4 3	28.5	2 7	28.5	2 7

注)測定は日本工業規格(JIS С 9603)の方法によるもので、静圧0Рa時の値です。

騒音は無響音室で測定した値ですので、実際に取付設置した状態では、反響等の影響を受け表示値より高くなります。

消費電力公差: 1000Wを超えるもの 表示値: ±10% 30Wを超え100W以下 表示値: ±20% 30W以下 表示値(±25%)

風量公差表示値:±10% 騒音値公差:表示値+3、-7dB

設計目標寿命 ステッピングモーター:往復20,000回 動作 スイッチ:各ボタンにつき20,000回 動作

n a n o e (ナノイー) 発生する環境条件

・「n a n o e (ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させるため、温度と湿度によって発生しない場合があります。
・発生条件 室内温度:約5 ~約35 (露点温度:約2 以上)相対湿度:約30%~約85%

衛量のオゾン発生
・「n a n o e (ナノイー)」発生時には、微量のオゾンが発生しています。ただし、このオゾンは森林など自然の状態で存在する程度の量で、人体への影響はありません。

本製品は、消費生活用製品安全法(消安法)で定められた特定保守製品です。

特定保守製品とは、「経年劣化により安全上支障が生じ、一般消費者の生命または身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況から見てその適切な保守を促進することが適当なものとして政令で定めるもの」です。

称 番 品 バス換気乾燥機(仕様) FY-13UG7E OV理管 作成年月日 尺度図 18.01.19 AK-641 0 |Freed 整理番号 改訂年月日 エコシステムズ株式会社

パナソニック

概略仕様 適用浴室サイズは1 2.5 坪タイプまで(ユニットバス) 入リタイマー予約機能付 フィルターチェックお知らせ機能付 法定点検時期お知らせ機能付 (点検時期になると脱衣室リモコンに「点検」と「C」が表示されます。)

冷室乾燥 冷室乾燥運転は換気(強)運転と乾燥(タイマー)運転の組み合わせで 消費電力・風量・騒音の定格は、換気(強)運転と乾燥(タイマー)運転の 数値となります。

を操(節電) 乾燥(節電)運転は涼風運転と乾燥(タイマー)運転の組み合わせで 消費電力・風量・騒音の定格は、涼風運転と乾燥(タイマー)運転の 数値となります。

(無機時期になるとが校室りモコンに、無機りと、で、から安全してご注意で出口から洗濯物を200mm以上離す。製品に近づけすぎると、衣類が変色する原因となります)で出口や吸込口などに指や棒を入れたり、洗濯物を吊り下げたりしなり。また、フロントパネルをはずしてファンなどに触れない。(けが、やけどの原因となります)
※安芸林

仕様、内容は場合により変更することがあります。

製