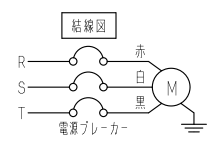
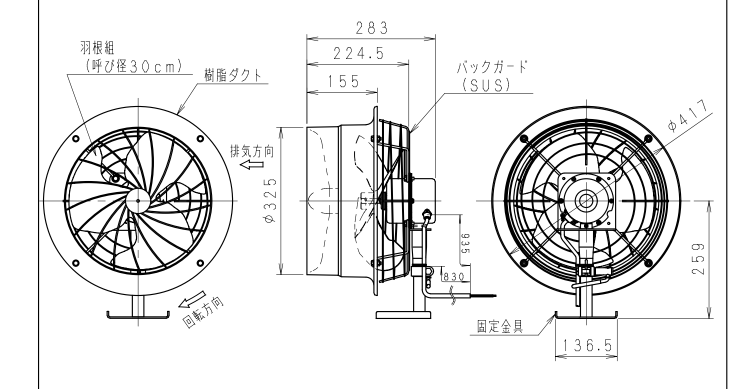
	番	電源	周波数 H z	モーター出力 W	風 量 m³/min	電 流 A	消費電力 W	騒 音 dB	質 量 kg
N K - 3 0 M T C		3 相	50	2.0	7 9	0.39	6 1	4 8	4.9
		200V	60	30	8 7	0.35	7 6	5 1	

## (注 記)

- 1. 各特性値は、静圧OPa時における基準値を示します。
- 2. 風量、電流、消費電力は表記に対して±10%の許容差があります。
- 3. 騒音はファン後方及び両側面から1.5mの平均値を示します。
- 4. モーターは温度過昇防止装置付きです。
- 5. 高さ1. 8 m以上に取り付けて使用してください。(高所取付用)
- 6. 風量表示はJIS C9601 (扇風機法)によります。
- 7. 質量に固定金具は含まれません。



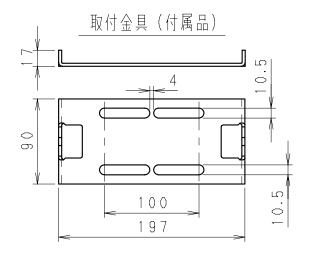


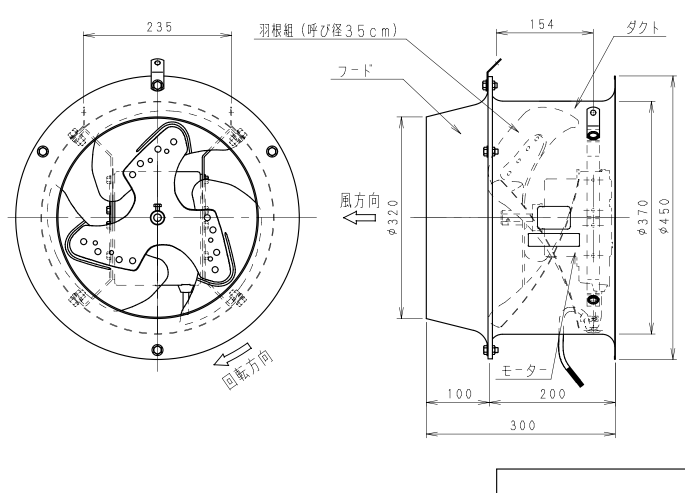
	名	称				番	
₹	ザーファンジェ	NK-	-30MTC				
作成年月日	109.10.1	尺	度				改訂NO.
改訂年月日	111. 4. 1	Fr	ее	整理番号			
	パナソニッ	クュ		シス	テムズ株式	会社	

<u> </u>	番	電源	周波数 H z	モーター出力 W	風 量 m³/min	電 流 A	消費電力 W	騒 音 dB	質 量 k g
N K - 3 5 M T B		3 相	50	8 0	8 7	0.41	110	5 3	10
		200V	00 V 60		9 3	0.55	160	5 6	

## (注 記)

- 1. 各特性値は、静圧0Pa時における基準値を示します。
- 2. 風量、電流、消費電力は表記に対して±10%の許容差があります。
- 3. 騒音はファン後方及び両側面から1.5mの平均値を示します。
- 4. モーターは温度過昇防止装置付きです。
- 5. 高さ1. 8 m以上に取り付けて使用してください。(高所取付用)
- 6. 風量表示はJIS C9601 (扇風機法)によります。





	名 称				番				
マザ-	- ファン(ロング1	NK-	- 3 5 M T B						
作成年月日 改訂年月日	' 08. 10. 1 ' 11. 4. 1	尺 度 Free				改訂NO.			
パナソニック エコシステムズ株式会社									