| 品 番 | 電 源 | 周波数 Hz | $\begin{gathered} \text { モ-夕-出力 } \\ \text { W } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 風 } \text { 量 } \\ \mathrm{m}^{3} / \mathrm{min} \end{gathered}$ | 電 流 | $\begin{gathered} \hline \text { 消費電力 } \\ \text { W } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 騒 音 } \\ \text { d B } \end{gathered}$ | $\begin{array}{ll} \hline \text { 質 量 } \\ \text { kg } \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| NK－30MTC | 3 相 200 V | 50 | 30 | 79 | 0.39 | 61 | 48 | 4．9 |
|  |  | 60 |  | 87 | 0.35 | 76 | 51 |  |

## （注 記）

1．各特性值は，静圧OPa時における基準值を示します。
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．騒普はファン後方及び両側面から 1.5 m の平均值を示します。
4．モーターは温度過界防止装置付きです。
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。



| 品 番 | 電 源 | 周波数 Hz | $\begin{array}{\|c\|} \hline E-\text { 夕-出力 } \\ W \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 風 } \\ \mathrm{m}^{3} / \mathrm{m} \text { 量 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 電 } A^{\prime} \text { 流 } \end{gathered}$ | 消費電力 <br> W | 騒 音 <br> d B | $\begin{gathered} \hline \text { 質 量 } \\ k \text { kg } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| NK－35MTB | 3 相 200 V | 50 | 80 | 87 | 0.41 | 110 | 53 | 10 |
|  |  | 60 |  | 93 | 0.55 | 160 | 56 |  |

## （注 記）

1．各特性值は，静圧OPa時における基準值を示します。
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．騒普はファン後方及び両側面から 1.5 m の平均值を示します。
4．モーターは温度過界防止装置付きです。
5．高さ 1． $8 \mathrm{m以上に}$ 以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。



パナソニツクエコシステムズ株式会社

