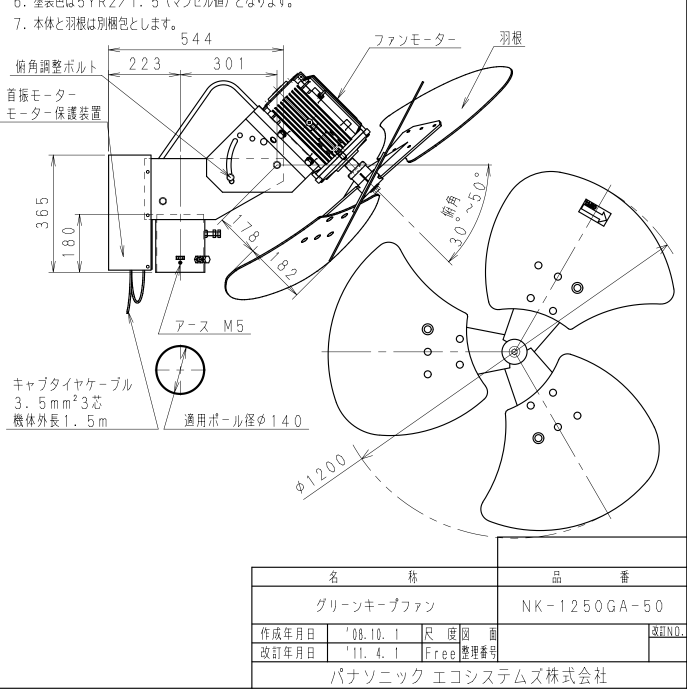
■ 仕様

品番	電源	羽根径	羽根枚数	出力	首振角度	基準周囲温度
NK-1250GA-50	3相200V	120cm	3	4.99kW	90°.120°	40℃以下

周波数	風 量	最大風速	電流	消費電力	回転数	首振速度	騒 音	質 量
Ηz	m³/min	m/s	А	W	min-1	⊡/min	d B	k g
5 0	5,200	10.1	15.8	3,960	948	0.46	66	9 2

(注 記)

- 1. 風量・風速はファン前方6mの値、騒音は地上6m・俯角45°に取り付けた状態でファン前方6m、地上1. 5mの値を示します。
- 2. 風量、最大風速、電流、消費電力は表記に対して±10%の許容差があります。
- 3. 本製品は高所取付用になります。
- 4. 風量表示はJIS С9601 (扇風機法)によります。
- 5. 本製品の制御には別途制御盤が必要となります。
- 6. 塗装色は5YR2/1.5(マンセル値)となります。



■ 仕様

品番	電源	羽根径	羽根枚数	出力	首振角度	基準周囲温度
NK-1150GA-60	3相200V	110cm	3	4.99kW	90°.120°	40℃以下

周波数	風量	最大風速	電流	消費電力	回転数	首振速度	騒 音	質 量
Ηz	m³/min	m/s	А	W	min-1	⊡/min	d B	k g
60	4,020	10.2	13.2	3,350	1, 120	0.55	6 7	86

(注 記)

- 1. 風量・風速はファン前方 6 mの値、騒音は地上 6 m・俯角 4 5 。に取り付けた状態でファン前方 6 m、地上 1 . 5 mの値を示します。
- 2. 風量、最大風速、電流、消費電力は表記に対して±10%の許容差があります。
- 3. 本製品は高所取付用になります。
- 4. 風量表示はJIS С9601 (扇風機法)によります。
- 5. 本製品の制御には別途制御盤が必要となります。
- 6. 塗装色は5YR2/1. 5 (マンセル値) となります。
- 7. 本体と羽根は別梱包とします。

