

防霜用パワーファン (PG-100HTG1) 仕様書

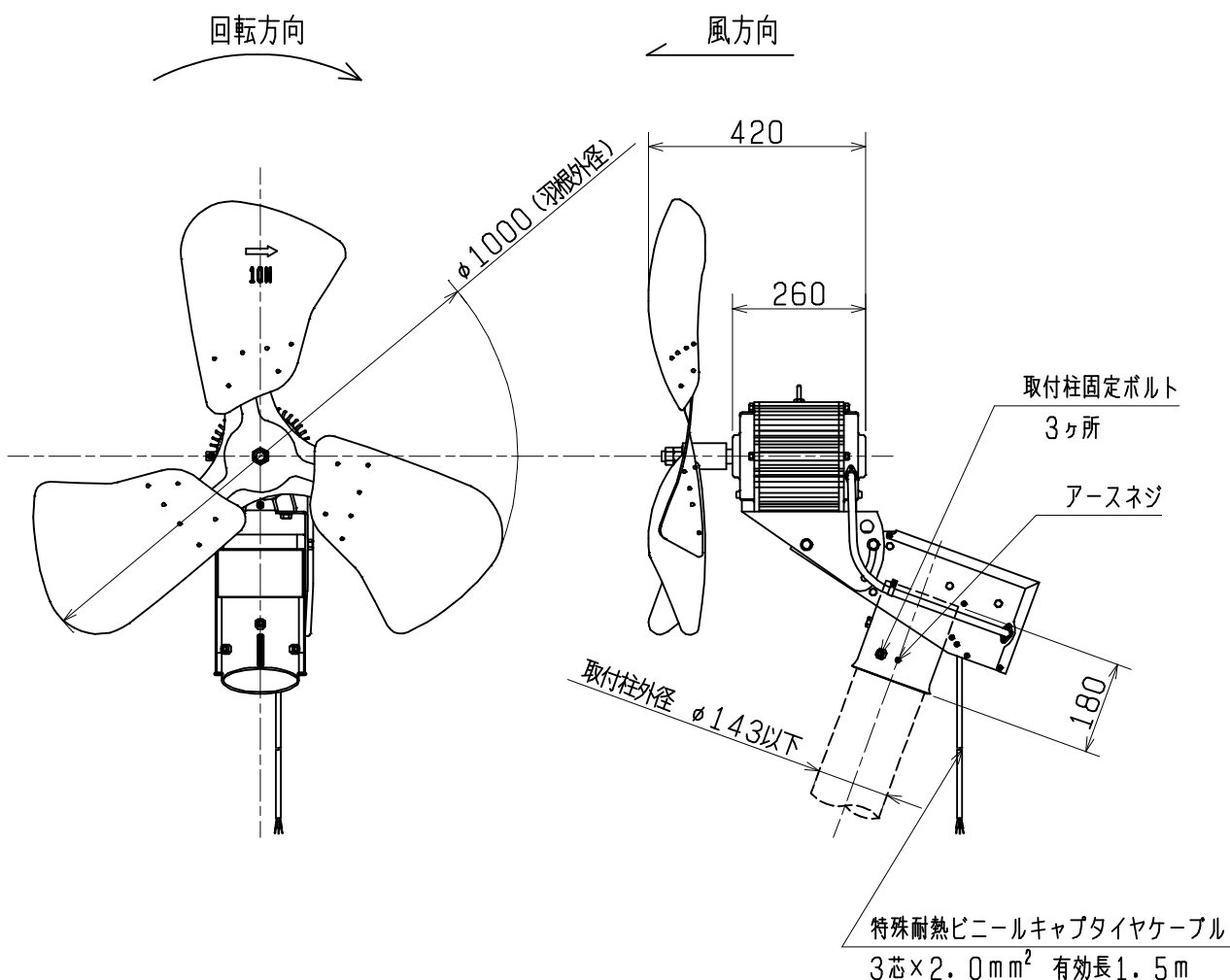
電源	3相 200V 50/60Hz	電動機形式	全閉形3相誘導電動機 E種 6極						
質量	47kg	羽根形式	100cm 金属軸流 3枚羽根 (耐食アルミ3.0t)						
使用周囲条件	温度 -10℃~+10℃	注意事項	高所取付用						
保護装置	ブレーカ内蔵	首振装置	円錐首振方式						
俯角調整	15°~50° (無段階)	首振角度	90°、60° (工場出荷時は90°)						
耐電圧	A.C 1500V 1分間	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500V絶縁抵抗計)						
玉軸受及びグリス	負荷側 ……6206ZZ AC 反負荷側 ……6305ZZ AC グリス ……マルテンブSRL	各部品材質及び塗装	・羽根 ……アルミ (ホリエル粉末塗装: マンセル 7.65Y7.6/0.7) ・モーター ……アルミ (ホリエル粉末塗装: マンセル 7.65Y7.6/0.7) ・本体 ……ZAM (ZAM地肌色) ・ネジ類 ……SUS 304						
特性	周波数 (Hz)	風量 (m³/sec)	風速 (m/sec)	騒音 (dB)	消費電力 (W)	電流 (A)	回転数 (min⁻¹)	起動電流 (A)	公称出力 (kW)
	50	38.7	5.8	63.5	2000	9.70	945	55	2.49
	60	44.2	6.6	66.0	2920	10.4	1120	50	

※ 「風量」「風速」「騒音」は、ファン前方6m地点で測定した値です。

※ 本製品の取付工事・取扱いは、取付・取扱説明書に従ってください。

※ 本体と羽根は別梱包となります。

■外形寸法図



第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	防霜用パワーファン PG-100HTG1		
	mm	非比例尺	2011.07.11		整理番号	Sヒシ 9M0-142	A
三菱電機グループ 株式会社 ソーワテクニカ							