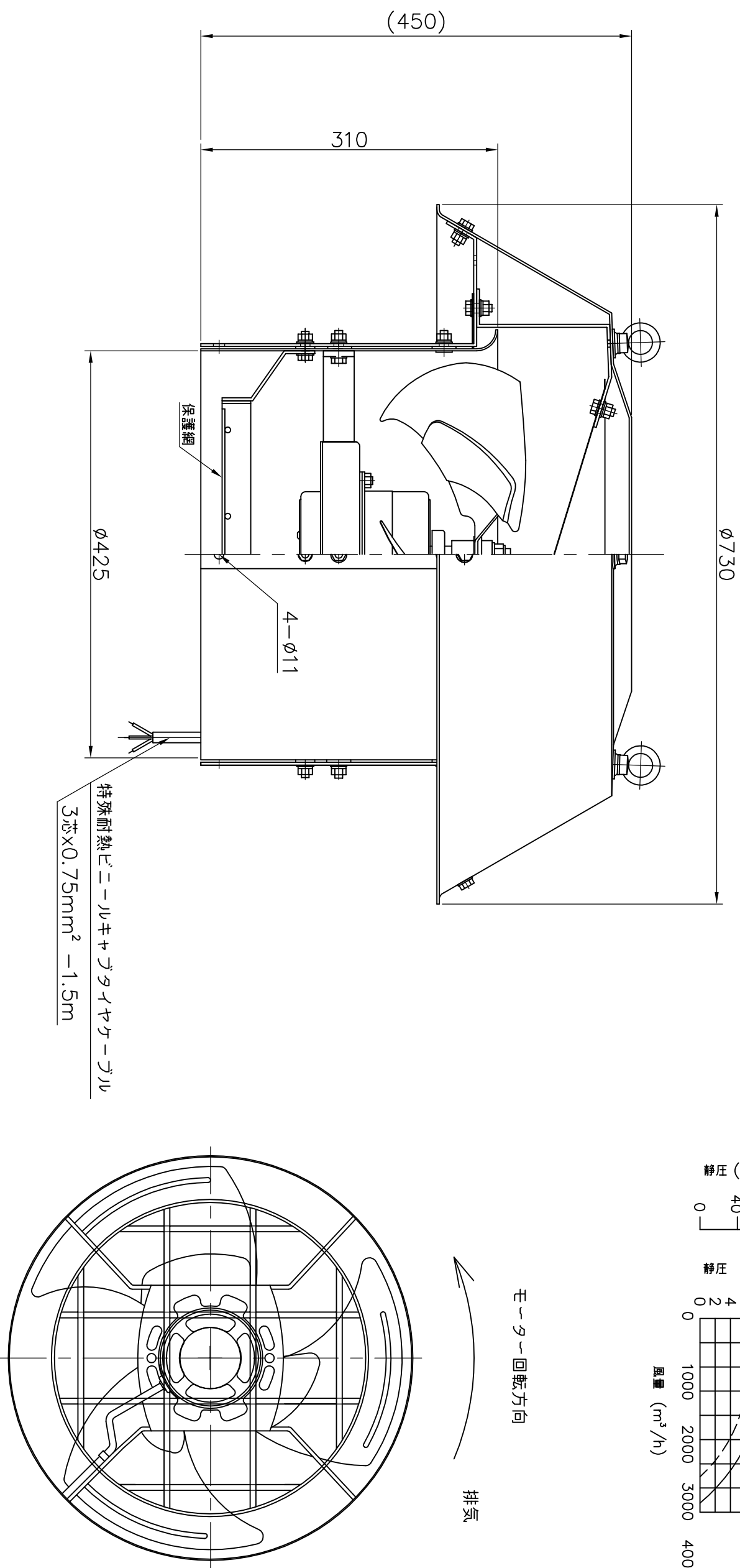
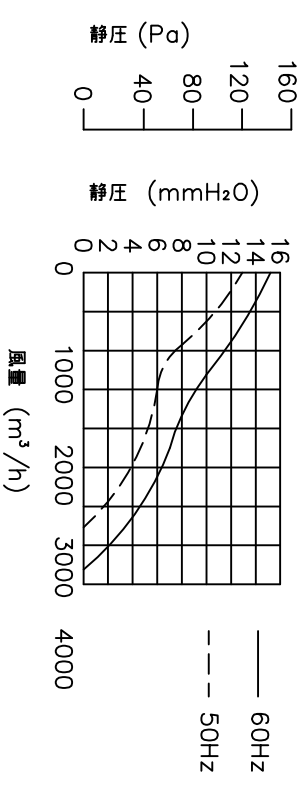


特性表

電源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)		ブレーカ選定電流 参考値 (A)	重量 (kg)	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
三相200	40	100	6	3270	3810	49	53	1.70	1.70	20

風量値はフリーエアにて測定した値です
騒音は1.5m離れた地点の5点の平均値でフリーエアにて測定した値です



モーター部屋内見上図

印
共

No, 年月日 訂正追記事項

記入者

記事

枚数

日付

名称

△ 19.1.26

モーター図追加

柴田

FRP製表面ゲルコート
鉄骨 SUS304
ボルト SUS304
仕上げ
モーター・ファン 塗装
※モーター・ファンは鋼板製

／

H16.9.1

ルーファン 耐薬品形
品番 SVP-400T

△ 20.2.4

鉄骨変更

柴田

FRP製表面ゲルコート
鉄骨 SUS304
ボルト SUS304
仕上げ
モーター・ファン 塗装
※モーター・ファンは鋼板製

／

1/5

品番 SVP-400T

△ . . .

. . .

. . .

. . .

製図

承認

図番

△ . . .

. . .

. . .

. . .

製図

検図

図番

△ . . .

. . .

. . .

. . .

製図

検図

図番

