

特性表

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3点の平均値でフリーエアにて測定した値です

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)		ブレーカ選定電流 参考値 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	75	750	8	13560	15600	64	67	4.60	5.00	70

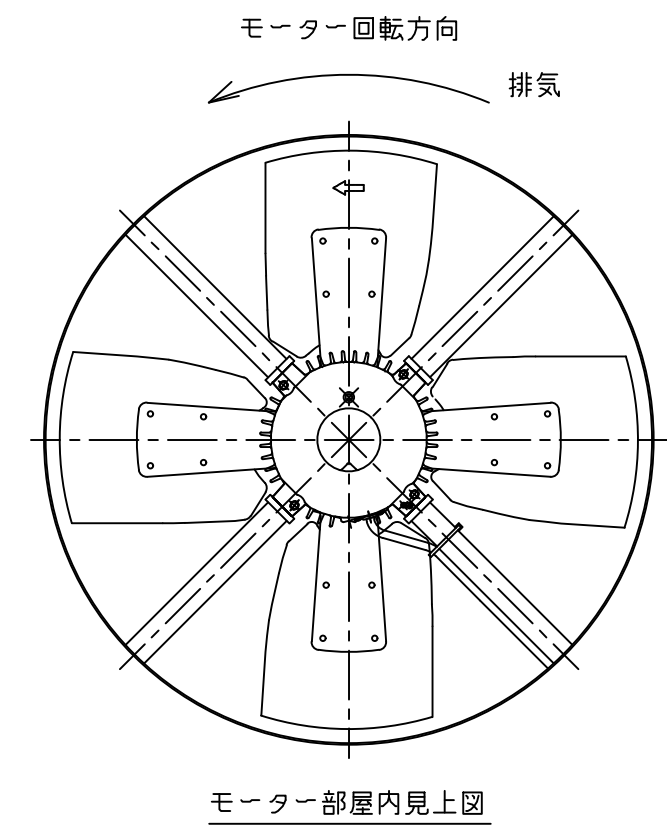
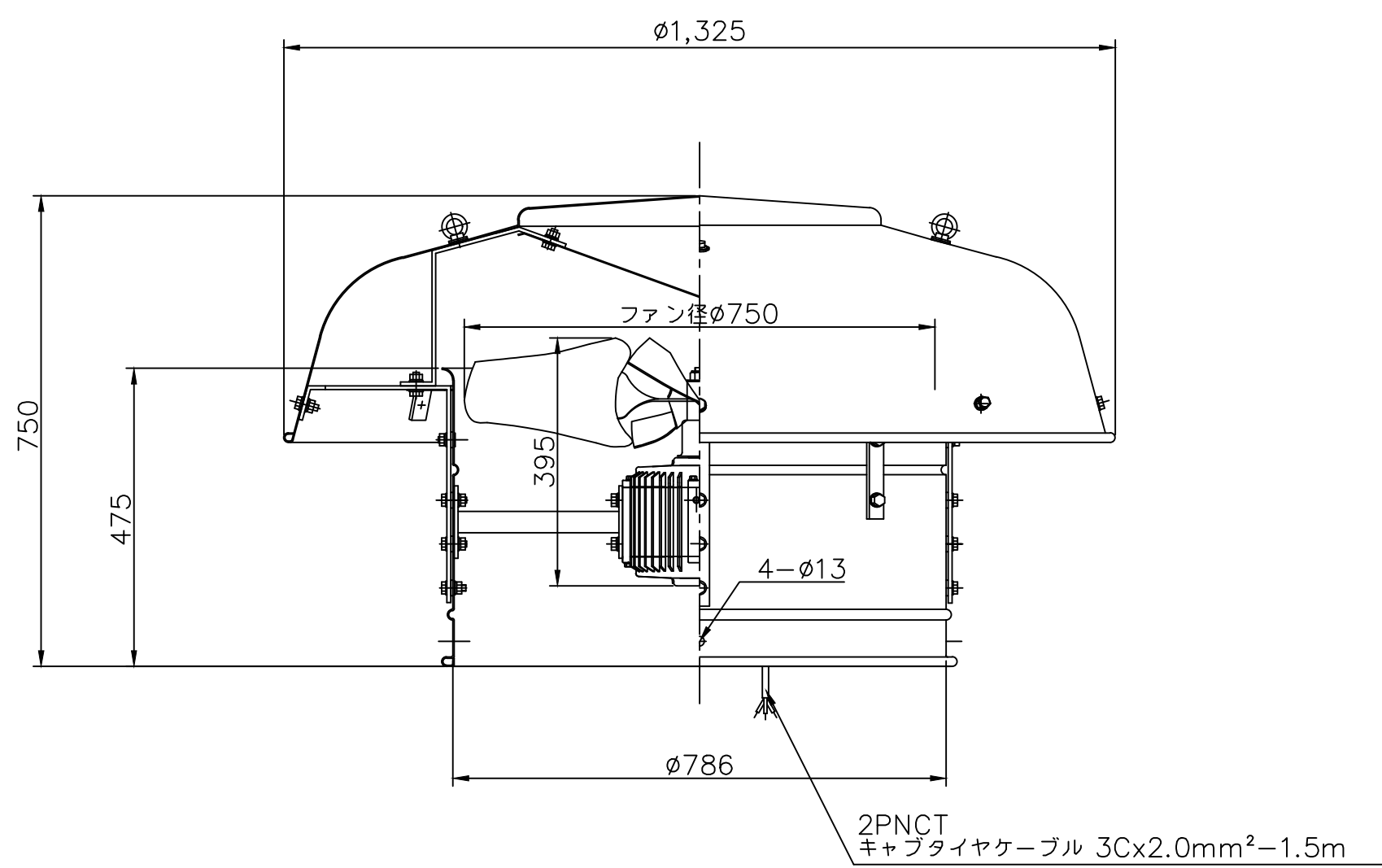



図 版	No.	年 月 日	訂 正 追 記 事 項	記入者	記 事	枚数	／	日付	'13.11.01	名称	ルーフファン 強制換気用		
	①				笠・筒	単位	m ／ m	尺度	1 ／ 10	型式	SVO-750TQ		
	②				アルミ／アルマイト加工								
	③				鉄骨・ボルト								
	④				スチール／メッキ加工								
	⑤												
	⑥					設計		承認		品番	SVO-75TQ-000		
					製図	北 村	検図			 三和電機株式会社	図番		
					モーター・ファン 鋼板製								

モーター・ファン 鋼板製