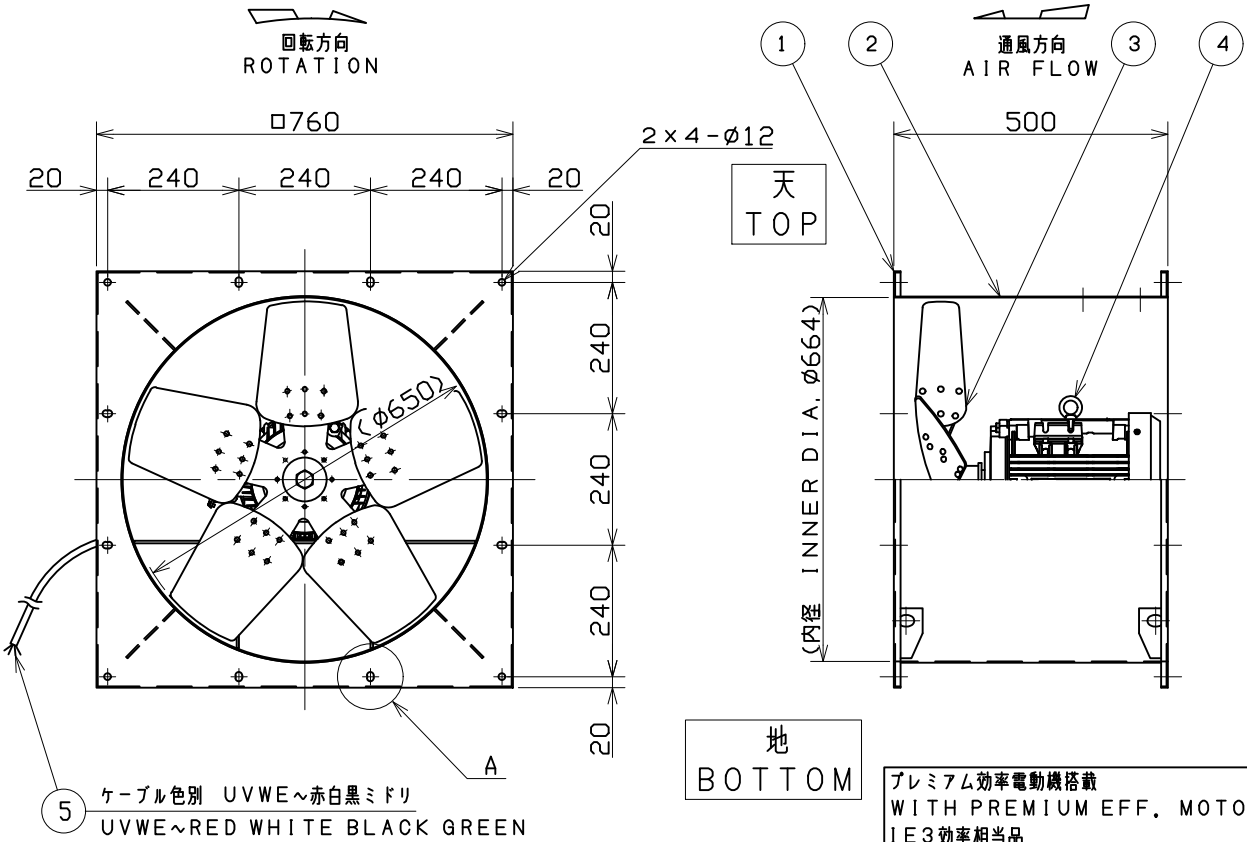
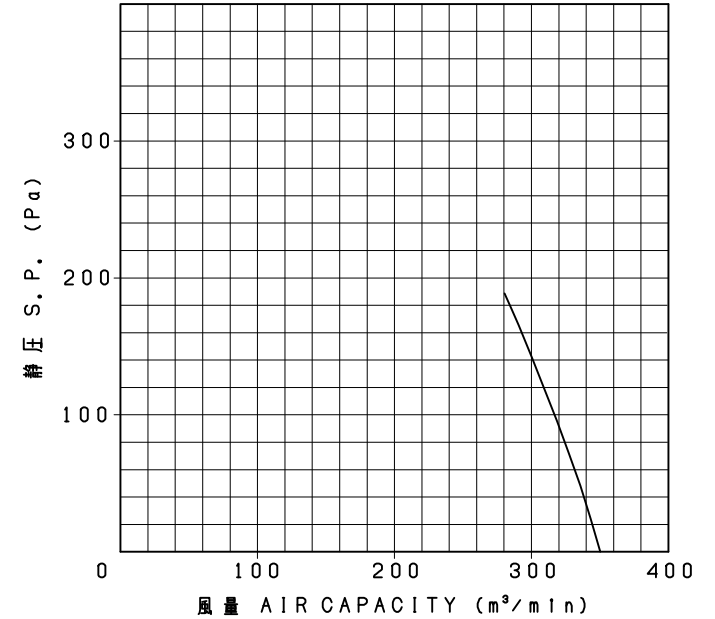


No.	変更 REVISIONS	調査 CHECK	担当 NAME
①	材質変更SPCC→SPHC	Y. Hosoda 2015/7/9	H. Nakajima 2015/7/7

特性曲線 CHARACTERISTIC CURVE  
JIS B8330 (at+20℃)



5	電源ケーブル POWER CABLE	2PNCT	1	4X3.5mm <sup>2</sup> L=2m
4	電動機 MOTOR	-	1	
3	羽根 IMPELLER	△ SPCC SPHC	1	
2	ダクト DUCT	△ SPCC SPHC	1	t2.3
1	フランジ FLANGE	△ SPCC SPHC	2	t2.3
番号 No.	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY.	記事 REMARKS

プレミアム効率電動機搭載  
WITH PREMIUM EFF. MOTOR  
IE3効率相当品  
IE3 EFF. EQUIVALENT

電動機 MOTOR	3φ	3.7kW	4P	200V	60Hz
風量 AIR CAPACITY	m <sup>3</sup> /min		静圧 STATIC PRESSURE	Pa	
質量 MASS	97 kg				
尺度 SCALE	1:10	A3	名称 TITLE	65cm軸流扇 Axial Flow Fan	
承認 APPROVED BY	H. NAKAJIMA 2014/12/4		形式 TYPE	AF-65S-2-E	
検閲 CHECKED BY	H. NAKAJIMA 2014/12/4		図番 DRAWING No.	K2488-01	
設計 DESIGNED BY	T. Fujiwara 2014/12/4				

- 記事  
NOTE
- 1) 電動機 全閉外扇屋内  
MOTOR TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED INDOOR-USE
  - 2) 周囲条件  
AMBIENT CONDITION  
温度 -10~+40℃ 湿度 85%以下  
TEMP. -10 TO +40℃ RH 85% BELOW  
標高 1000m以下 取扱気体 一般空気  
ALTITUDE UP TO 1000m INLET GAS AIR  
粉塵、腐食性および爆発性のガス、蒸気がないこと。  
NO DUST OR NO CORROSIVE, NO EXPLOSIVE GAS OR VAPOR
  - 3) 塗装色  
COLOR FINISH  
テフルクリタ標準色 (マンセルN7相当)  
TERALKURITA STD. COLOR (MUNSELL N7 EQUIV.)  
電動機はメーカー標準色  
MOTOR MANUFACTURER'S STD.

A部 詳細  
DETAIL A

長穴 2x8箇所  
2x8 OBLONG HOLES

