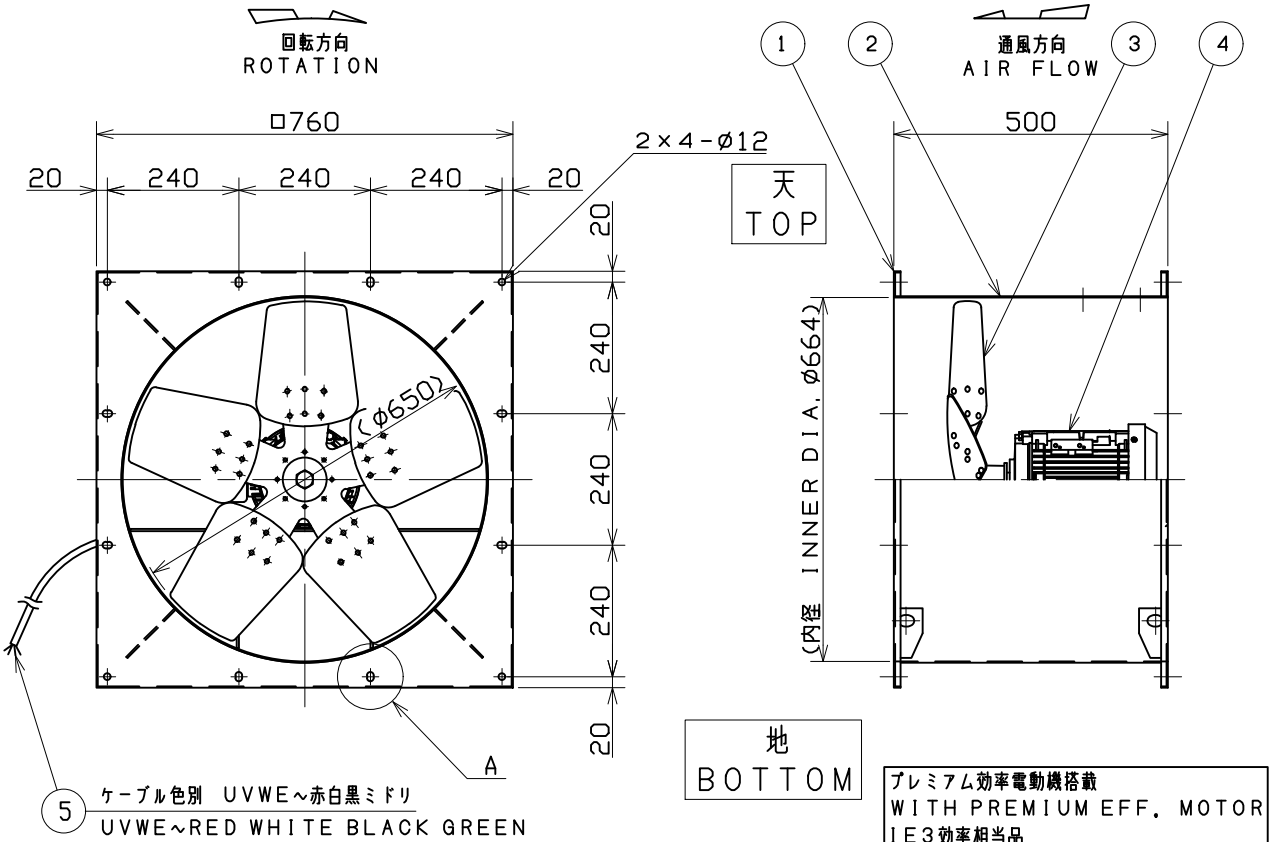
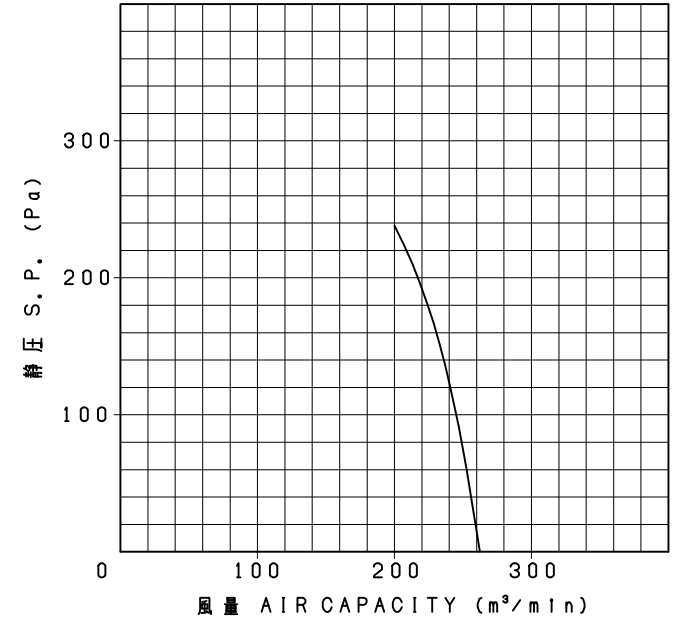


No.	変更 REVISIONS	調査 CHECK	担当 NAME
①	材質変更SPCC→SPHC	Y. Hosoda 2015/7/9	H. N 2015/7/7

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



地
BOTTOM

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

番号 No.	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY.	記事 REMARKS
5	電源ケーブル POWER CABLE	2PNCT	1	4X2mm ² L=2m
4	電動機 MOTOR	-	1	
3	羽根 IMPELLER	① SPCC SPHC	1	
2	ダクト DUCT	① SPCC SPHC	1	t2.3
1	フランジ FLANGE	① SPCC SPHC	2	t2.3

電動機 MOTOR	3φ	1.5kW	4P	200V	60Hz
風量 AIR CAPACITY	m ³ /min		静圧 STATIC PRESSURE	Pa	
質量 MASS	72 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-1-E	
検閲 CHECKED BY	H. NAKAJIMA 2014/12/4		図番 DRAWING No.	K2486-02	
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°C 湿度 85%以下
 TEMP. -10 TO +40°C 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
 テラルクリタ標準色 (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

