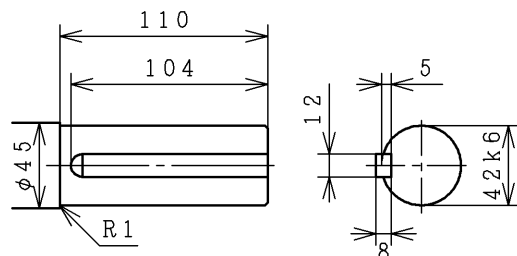
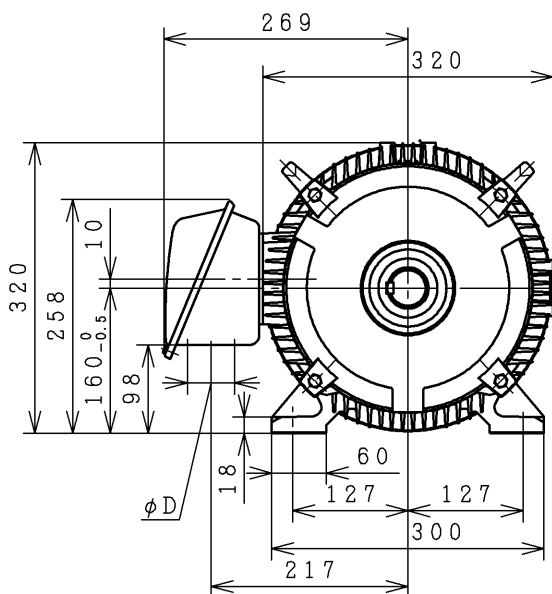
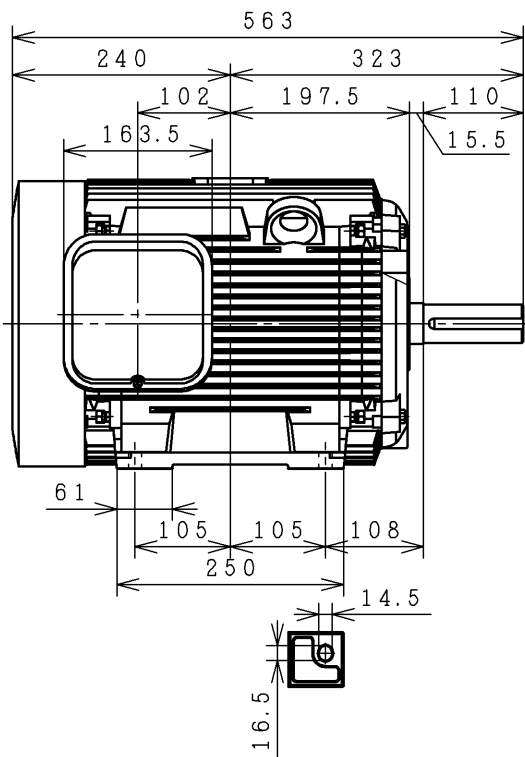


三相誘導電動機 THREE-PHASE INDUCTION MOTOR

出力 OUTPUT (kW)	形 TYPE	式 FORM	定格 RATING	電圧 VOLTAGE (V)	周波数 FREQ. (Hz)	同期回転速度 SYNC. SPEED (min <sup>-1</sup> )	極数 POLES	耐熱クラス TH. CLASS	質量 MASS (kg)
適用規格 (RULE)				効率クラス (IE CODE)					



φD
36
45
52
65
78
92

保護方式 (PROTECTION)	塗装色 (COLOR)	PROJECTION
軸受 (BRG.)	反負荷側 (O. S.)	負荷側 (D. S.)

用途 USE \_\_\_\_\_ 付属品 ACCESSORY \_\_\_\_\_

備考 NOTICE

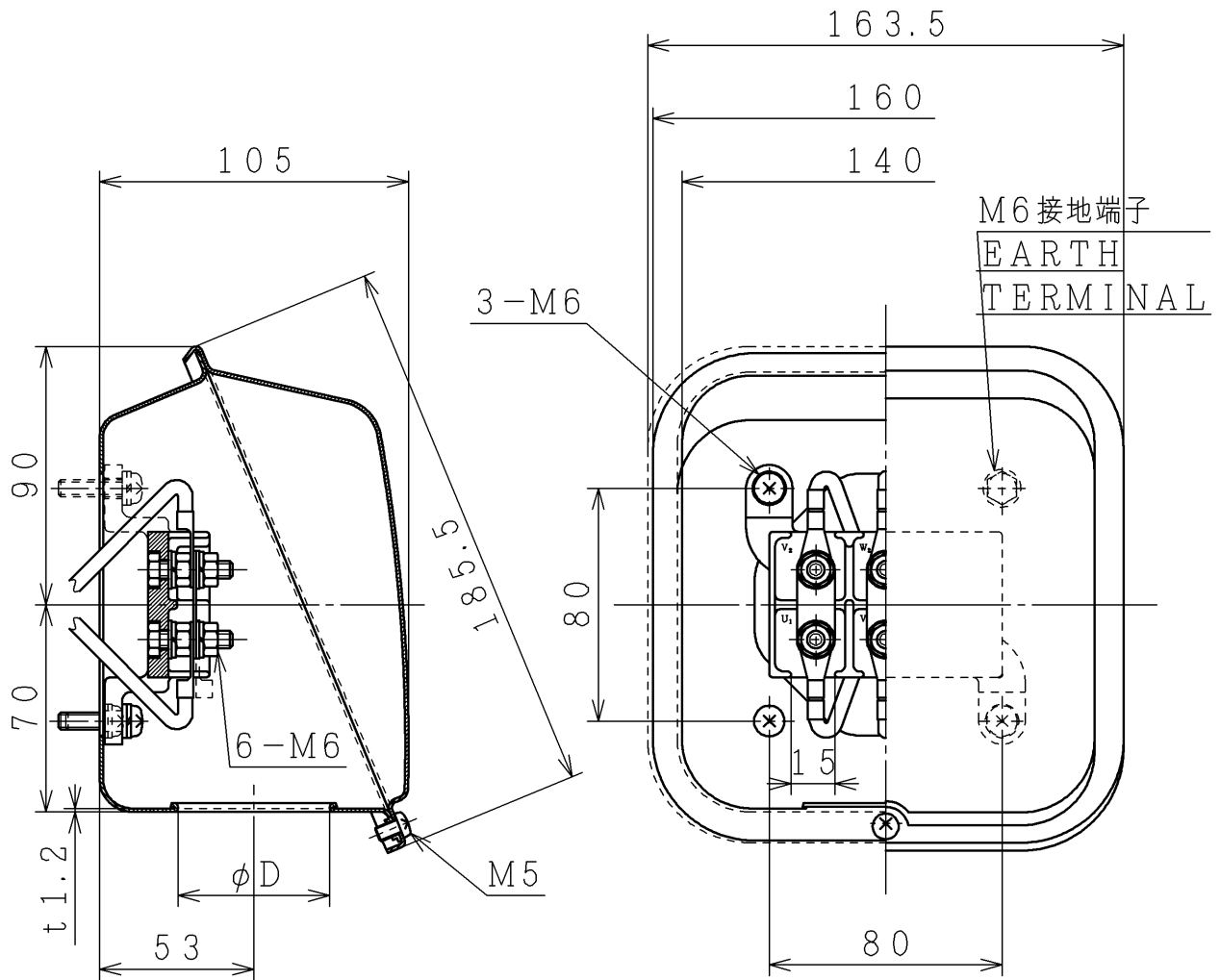
御注文主 CUSTOMER	数量 QTY.	受注番号 ORDER No.	作業番号 WORK No.	REV.
殿				2

DWN. Y. Kono	Sep-16-2011	寸法図 DIMENSIONS	Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.	NARASHINO WORKS DWG. No. 3244R854530	SH.
CHKD. K. Abe	Oct-13-2011				
APPD. K. Kaihatsu	Oct-14-2011				

枠番 FRAME SIZE TFOL-160M (TMLD)



# 端子箱 TERMINAL BOX

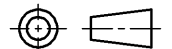


注. 人-△始動時は、短絡板を外して接続して下さい

Please remove connection plates at starting method of 人-△.

$\phi D$	
52	
65	

PROJECTION



用途 USE \_\_\_\_\_ 付属品 ACCESSORY \_\_\_\_\_

備考 NOTICE

御注文主 CUSTOMER	数量 QTY.	受注番号 ORDER No.	作業番号 WORK No.	REV.
殿				

DWN. A. Abe	Jan-07-2009	寸法図 DIMENSIONS	Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.	NARASHINO WORKS DWG. No. 3244R851054	SH.
CHKD. T. Shimozono	Feb-02-2009				
APPD. K. Kaihatsu	Feb-02-2009				

枠番 FRAME SIZE 160M, 160L



**<モータ標準仕様書 MOTOR LIST>**

定格出力 (kW) Rated output	11			
極数 No. of poles	4			
型式 Type	TFO-LKK			
耐熱クラス Thermal	155 (F)			
定格 Rating	S1 (連続) S1(Continuous)			
保護方式 Protection	IP44			
電圧 / 周波数 (V/Hz) Voltage/Frequency	200/50	200/60	220/60	230/60
定格電流 (A) Rated current	45	42	40	40
始動電流 (A) Starting current	378.0	311.0	342.0	358.0
回転速度 (min <sup>-1</sup> ) Speed	1475	1770	1775	1775
効率値 (%) Efficiency	92.3	93.2	93.3	93.4
IEコード IE Code	IE3	IE3	IE3	IE3
適用規格 Rule	JIS C 4213			
口出方式 Lead wire construction	端子台 (ネジ止め) 方式 Terminal block			
口出本数 (本) No. of lead wires	6			
軸受 Bearing	負荷側 Drive side	6309ZZC3		
	反負荷側 Opposite side	6307ZZC3		
塗装色 Color	リゲルグレー (マンセル 8.9Y 5.1/0.3) Rigail gray (munsell 8.9Y 5.1/0.3)			
伝導方式 Transmission system	直結・ベルト掛け兼用 Direct or belt coupling			
回転方向 Rotation	CCW (負荷側より見て反時計方向) Counter clockwise viewed from the drive side.			
周囲条件 Environment	温度 Temperature	-30 ~ 40 °C		
	湿度 Humidity	95% RH 以下 95%RH or less		
	高度 Altitude	標高1,000m 以下 1,000m or less		
雰囲気 Atmosphere	腐食性および爆発性ガス、蒸気、結露がなく、じんあいの少ないこと No corrosive gas, no explosive gas, no steam, no dew condensation, and little dust			
寸法図番 Dimension No.	4R854530			
端子箱図番 Terminal box No.	4R851054			
質量 (kg) Mass	91			

用途  
USE  
備考  
NOTICE

付属品 ACCESSORY

御注文主 CUSTOMER	数量 QTY.	受注番号 ORDER No.	作業番号 WORK No.	REV.
殿				1
DWN. D. Ishii Jun. 18. 2015	モータ標準仕様書 MOTOR LIST		Hitachi Industrial Equipment Systems Co.,Ltd.	NARASHINO WORKS DWG. No.
CHKD. T. Shimozone Jun. 18. 2015				324 4R858966
APPD. T. Shimozone Jun. 18. 2015				



# HITACHI

## 誘導電動機試験成績表

御注文主		受注番号	
		機番	
		No.	

### 電動機仕様

出力(kW)	11	極数	4	形式	TFO-LKK
耐熱クラス	155(F)	定格	S1	相数	3
周波数(Hz)	50/60/60	電圧(V)	200/200/220	電流(A)	45/42/40
規格	JIS C 4213	保護方式	IP44	回転速度(min <sup>-1</sup> )	1475/1770/1775
冷却方式	IC411	IEコード	IE3/IE3/IE3	効率(%)	92.3/93.2/93.3

製造番号	周波数(Hz)	(1)無負荷試験 <sup>**</sup>			(2)拘束試験 <sup>**</sup>		
		電圧(V)	電流(A)	入力(W)	電圧(V)	電流(A)	入力(W)
	50	200	25.00	317.0	31.3	40.0	670.0
	60	200	18.00	255.0	36.8	40.0	740.0
	60	220	20.70	314.0	36.8	40.0	740.0

(3)巻線抵抗(線間)<sup>\*\*</sup> 固定子 115 (°C) 0.14128 (Ω)

(4)特性<sup>\*\*</sup> 試験方法: JIS C 4034-2-1

周波数(Hz)	電圧(V)	負荷(%)	電流(A)	効率(%)	力率(%)	すべり(%)	最大出力(%)	始動電流(A)	始動トルク(%)	最大トルク(%)
50	200	25	26.25	87.7	34.5	0.4	300	378.0	260	454
		50	30.74	92.0	56.1	0.8				
		75	37.07	92.7	69.3	1.2				
		100	44.64	92.3	77.1	1.7				
		125	53.04	91.8	81.6	2.0				
60	200	25	19.87	90.3	44.2	0.4	260	311.0	213	384
		50	25.68	93.3	66.3	0.9				
		75	33.08	93.6	76.9	1.3				
		100	41.30	93.2	82.5	1.6				
		125	50.75	92.2	84.9	2.3				
60	220	25	21.99	88.0	37.3	0.4	310	342.0	258	465
		50	26.48	92.6	58.9	0.6				
		75	32.55	93.5	71.2	0.9				
		100	39.55	93.3	78.2	1.3				
		125	47.45	92.9	81.9	1.6				

(5)温度上昇試験<sup>\*\*</sup> (R): 抵抗法による

周波数(Hz)	電圧(V)	固定子巻線(K)	外 枠(K)	回転子巻線(K)
50	200	43.5 (R)	26.0	-
60	200	38.0 (R)	23.0	-
60	220	34.5 (R)	20.5	-

(6)絶縁抵抗試験 ( 500 Vメガー ) 100 (MΩ)

(7)絶縁耐力試験 固定子巻線とアース間 1500 (V) 1 分間 良

(8)構造・寸法・塗装・その他 良  
特記事項

株式会社 日立産機システム	承認	萩 尾
	日付	

<sup>\*\*</sup>: 代表値を示す。

(成績表番号) T514HAA - S2555PB - D12414

# HITACHI

## 誘導電動機試験成績表

御注文主		受注番号	
		機番	
		No.	

### 電動機仕様

出力(kW)	11	極数	4	形式	TFO-LKK
耐熱クラス	155(F)	定格	S1	相数	3
周波数(Hz)	60	電圧(V)	230	電流(A)	40
規格	JIS C 4213	保護方式	IP44	回転速度(min <sup>-1</sup> )	1775
冷却方式	IC411	IEコード	IE3	効率(%)	93.4

製造番号	周波数(Hz)	(1)無負荷試験 <sup>**</sup>			(2)拘束試験 <sup>**</sup>		
		電圧(V)	電流(A)	入力(W)	電圧(V)	電流(A)	入力(W)
	60	230	22.60	343.0	36.8	40.0	740.0

(3)巻線抵抗(線間)<sup>\*\*</sup>      固定子 \_\_\_\_\_ 115 \_\_\_\_\_ (°C)      0.14128 \_\_\_\_\_ (Ω)

(4)特性<sup>\*\*</sup>      試験方法: JIS C 4034-2-1

周波数(Hz)	電圧(V)	負荷(%)	電流(A)	効率(%)	力率(%)	すべり(%)	最大出力(%)	始動電流(A)	始動トルク(%)	最大トルク(%)
60	230	25	23.57	87.2	33.6	0.5	337	358.0	282	508
		50	27.66	92.2	54.1	0.6				
		75	33.10	93.4	67.0	0.9				
		100	39.15	93.4	75.5	1.3				
		125	46.48	93.2	79.6	1.5				

(5)温度上昇試験<sup>\*\*</sup> (R): 抵抗法による

周波数(Hz)	電圧(V)	固定子巻線(K)	外 枠(K)	回転子巻線(K)
60	230	34.5 (R)	20.5	-
		(R)		
		(R)		

(6)絶縁抵抗試験      ( 500 Vメガー)      \_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_ (MΩ)

(7)絶縁耐力試験      固定子巻線とアース間      \_\_\_\_\_ 1500 (V) 1 分間      \_\_\_\_\_ 良 \_\_\_\_\_

(8)構造・寸法・塗装・その他      \_\_\_\_\_ 良 \_\_\_\_\_  
特記事項

株式会社 日立産機システム	承認	萩 尾
	日付	

<sup>\*\*</sup>: 代表値を示す。      (成績表番号)      T514HPA      -      S2555PB      -      D12414