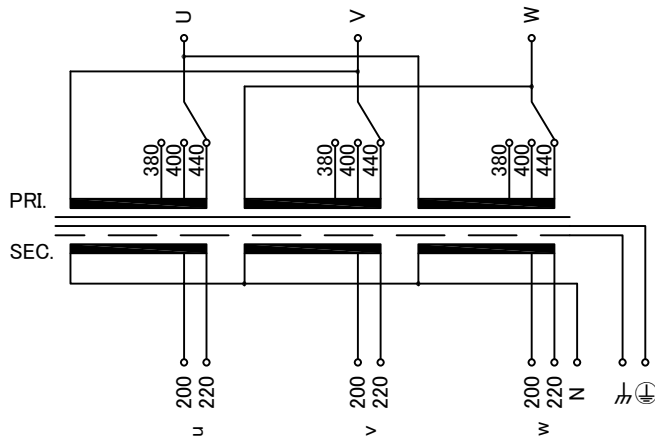
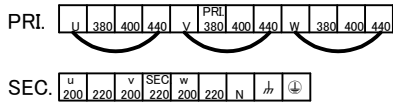


回路図  
Circuit Diagram

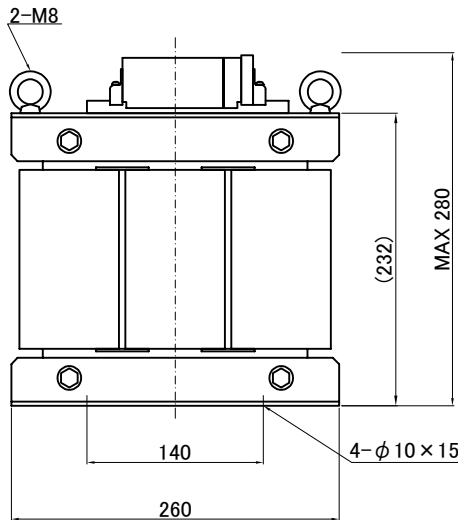
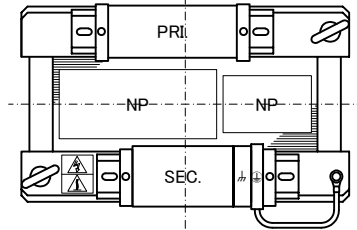


端子台配列 Terminal arrangement



端子台 Terminal (締付トルク Tightening Torque)

PRI.	FPS(FP)-20	12P	M3.5	(0.8~1.4N·m)
SEC.	FPS(FP)-40	7P	M4	(1.2~1.8N·m)
カ	FPS(FP)-40	1P	M4	(1.2~1.8N·m)
⊕	TFE20	1P	M3.5	(1.0~1.3N·m)



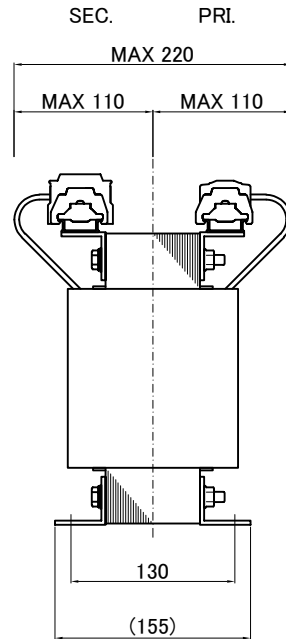
仕様  
Specification

定格 Rating	連続 Cont.	結線 Connection	△-N
容量 Capacity	1.73 kVA		
相数 Phase	3~	周波数 Frequency	50/60Hz
1次電圧 Primary Volt.	380/400/440V		
2次電圧 Secondary Volt.	200/220V		
2次電流 Secondary Curr.	5/4.54A		
絶縁抵抗 Insulation Resistance	P-E P-S S-E 100MΩ Min. at DC500V		
絶縁耐圧 Dielectric Withstand Volt.	P-E AC 60Hz 4.0kV / 1min.		
	P-S AC 60Hz 5.0kV / 1min.		
	S-E AC 60Hz 2.5kV / 1min.		

トランス質量 Transformer Mass	30kg
絶縁種別 Insulation Class	Class 180(H)
定格周囲温度 Ambient Temp.	40°C
適用規格 Standard	UL1561 C22.2 No. 47-M90 EN61558-1, EN61558-2-4 IEC61558-1, IEC61558-2-4 BS EN IEC 63000

ULファイルNo. UL File No.	E258403
EN, IECマーク EN, IEC Mark	Non short circuit proof isolating transformer

推奨保護装置定格 Recommended protection device rating	Pri. Circuit Breaker 5A Sec. Circuit Breaker 5A (IEC60947-2 or IEC60934)
--	--



質量は標準仕様の値を記入しており、実測値と異なる場合があります。

訂正者 Drawn	訂正事項 Content	訂正日 Date	訂正記号 Rev. No.	改訂 Ver.
M.F.ujitaka	Corrected the ambient temperature value(25°C→40°C)	19.04.16	△	4
N.Marukai	Rewrite drawing	21.07.01		5
N.Marukai	EN, IEC standard updated, BS standard added	21.07.01	△	5

IMAI ELECTRIC  
今井電機株式会社

設計 DESIGNED  
DATE 13.01.24  
DRAWN  
N.Marukai  
APPROVED  
S.Murakami

品名 DESCRIPTION  
Dry type Isolating Transformer  
尺度 SCALE 単位 UNIT  
mm  
表面処理 FINISH

摘要 REMARKS  
型名  
MODEL  
IEH3-DYB1730S-063  
図番  
DWG.NO.  
SDYB1730S063

改訂  
Ver.  
5