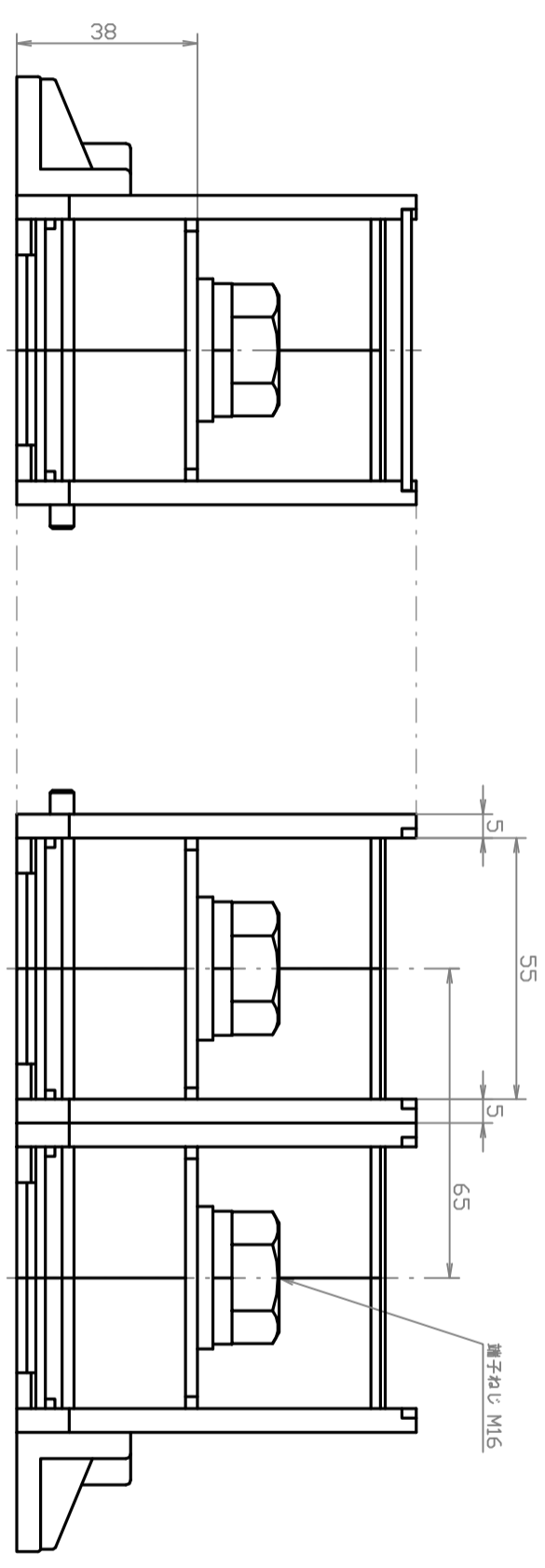


n x 65 + 36 (最小値)

仕様		試験条件
端子ねじの呼び名	25.0N・m (標準値)	JIS C 2811
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃	JIS C 2811
	相対湿度 45~85%	JIS C 2811
	標高 2000 m 以下	JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V	JIS C 2811
	定格適合電線 250mm ²	JIS C 2811
	定格通電電流 500A	JIS C 2811
性能	温度上昇 40K 以下 (導電金具)	JIS C 2811
	絶縁抵抗 500V 100MΩ 以上	JIS C 2811
	耐電圧 AC2500V 1分間	JIS C 2811
	1/10 1分耐電圧 6000V (標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
	ヒートシフト 8K 以下 注1	JIS C 2811
	強度 挿付 25.0N・m 15秒間	JIS C 2811
	引張 578N 1分間 注2	JIS C 2811
	耐振動性 10~55Hz 複振幅1.5mm	JIS C 2811
	耐衝撃性 500m/s ²	JIS C 2811
	耐熱及び耐熱性 -25~70℃	JIS C 2811
	耐湿性 40℃ 95% 96時間	JIS C 2811

- 注記
1. 125回新統通電を行い、125回目と25回目の導電金具の温度上昇値の差。
 2. 電線の切断は除く。



端子ねじ M16

形式名の呼び方
 例: TM-500-3P
 基本形式
 定格通電電流の呼び(500/500A)
 極数



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	MAY 24 2011 M.Y				
CHECKED DATE					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS: ANGLES: PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN		MAY 24 2011		TM-500-nP	
APPROVED		MAY 24 2011		SCALE	