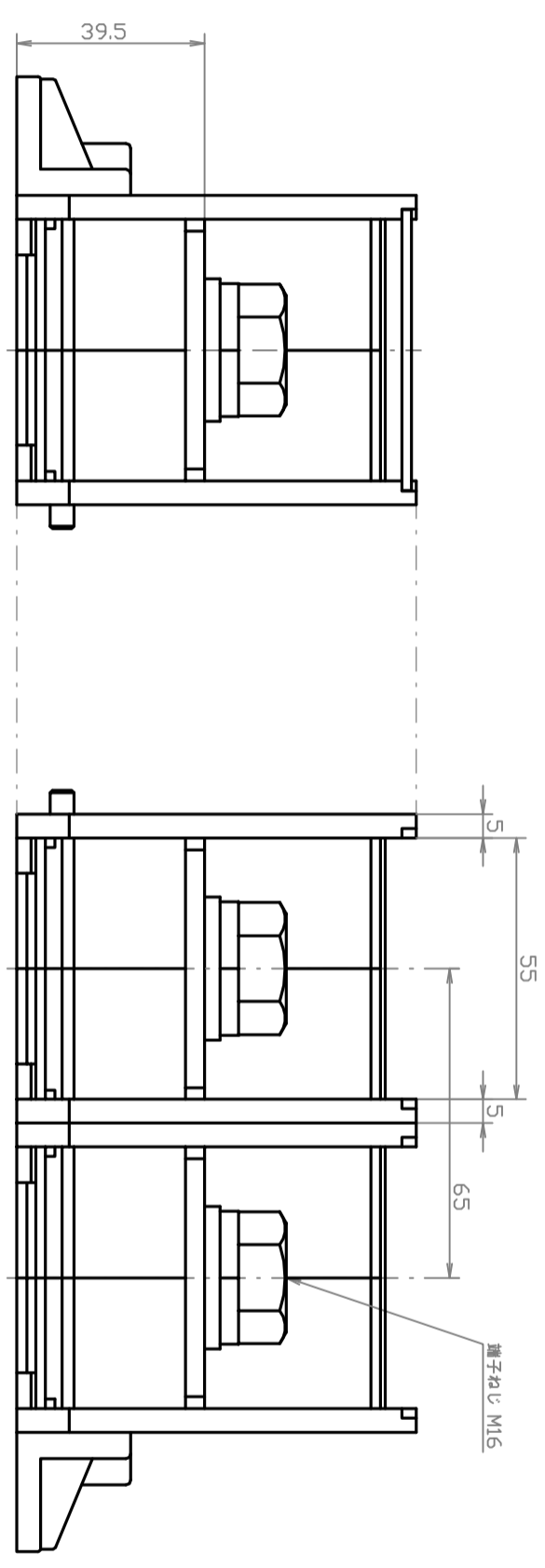


n x 65 + 36 (最小値)

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	-20~55℃	JIS C 2811
周囲温度	45~85%	JIS C 2811
相対湿度	2000 m以下	JIS C 2811
標高	600V	JIS C 2811
定格絶縁電圧	325mm ²	JIS C 2811
定格適合電線	600A	JIS C 2811
定格通電電流	40K以下 (導電金具)	JIS C 2811
温度上昇	500V 100MΩ以上	JIS C 2811
絶縁抵抗	AC2500V 1分間	JIS C 2811
耐電圧	6000V (標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
1/10 1分耐電圧	8K以下 注1	JIS C 2811
ヒートシフト	25.0N・m 15秒間	JIS C 2811
強度	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回耐通電を行い、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



SCALE 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	DRAWING I-36106A01				
CHECKED DATE	MAY 27 2011 M.Y				
APPROVED	MAY 27 2011				
TM-600-nP					
SCALE					
Mitsubishi					