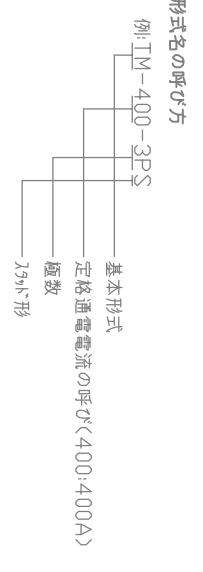
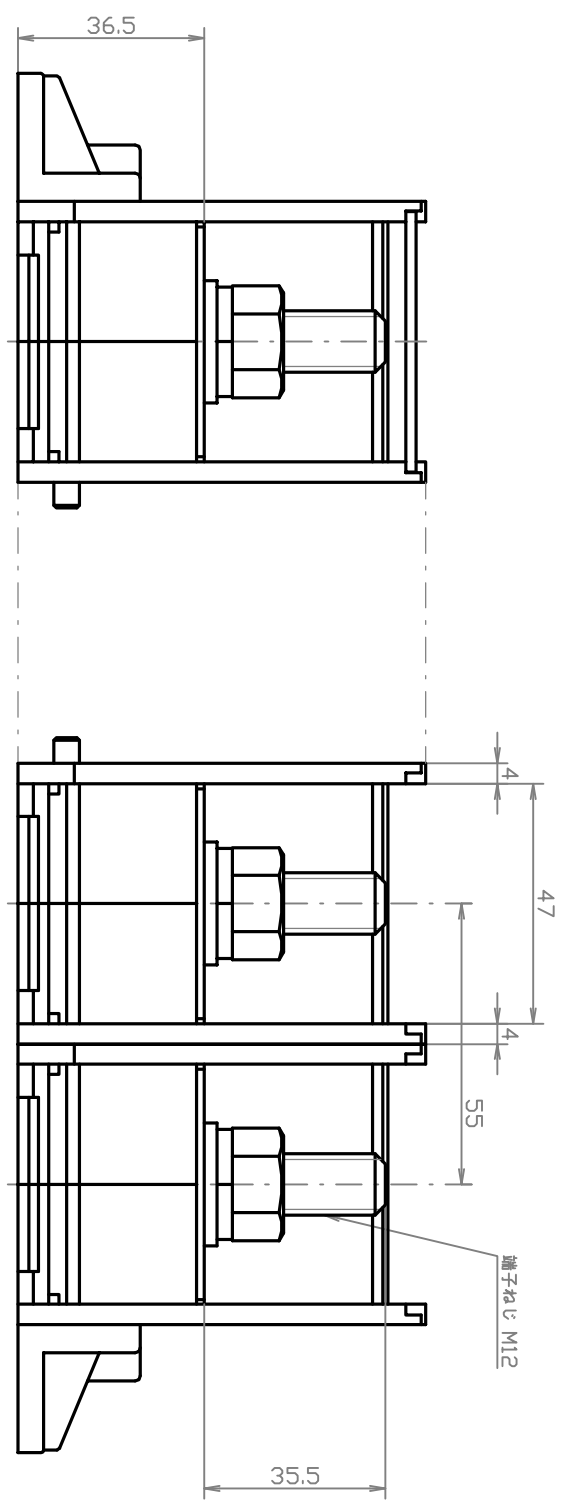


n x 55 + 36 (最小値)

仕様		試験条件 規格規格等
端子ねじの径付M7	JIS 締付M7 14.0N・m	JIS C 2811
推奨締付M7	39.0N・m	
最大締付M7	78.0N・m 注1	
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃	JIS C 2811
	相对湿度 45~85%	JIS C 2811
	標高 2000m以下	JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V	JIS C 2811
	定格適合電線 200mm <sup>2</sup>	JIS C 2811
	定格通電電流 400A	
性能	温度上昇 JIS 規格以外(導電金具)	JIS C 2811
	絶縁抵抗 推奨値0.1MΩ(100V)0.1MΩ以上	JIS C 2811
	耐電圧 最終値500V(78.0N・m) 注1	JIS C 2811
	力/力耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
	力/力耐電圧 8k以下 注2	JIS C 2811
	強度 締付 14.0N・m 15秒間	JIS C 2811
	引張 578N 1分間 注3	JIS C 2811
	耐振動性 10~55Hz 複振幅1.5mm	JIS C 2811
	耐衝撃性 500m/s <sup>2</sup>	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
- 最大締付M7以上の締付を行った場合、本体・力などに影響が出る。
  - 125回断続通電を行い、125回目と25回目の導電金具の温度上昇値の差。
  - 電線の切断は除く。



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION		MAY 24 2011 M.Y.		CHECKED DATE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER		DRAWING NO.		TM-400-nPS	
DIMENSIONS & ANGLES & PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING		DRAWN		SCALE	
APPROVED		JAN 20 2011		MAY 24 2011 M.Y.	
APPROVED		JAN 20 2011		MAY 24 2011 M.Y.	

