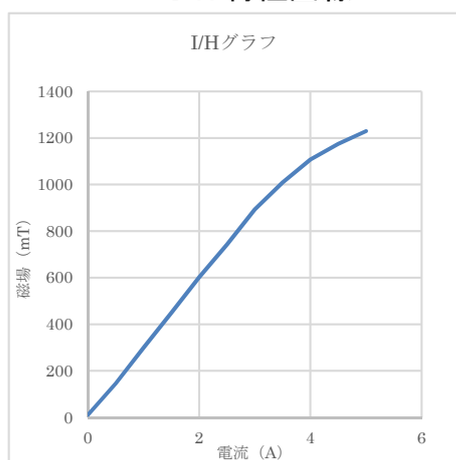


卓上型高磁場発生電磁石(縦型)



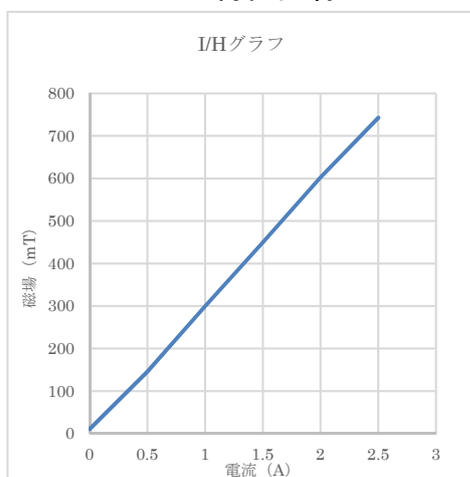
I-H 特性曲線



仕様

型式	TMS103-1204005
磁極直径	30 (mm Φ)
磁極間隔	5 (mm)
コイル間隔	25 (mm) ± 2mm
発生磁界	10000 (Oe) 1000 (mT)
電流	3.5 (A)
最大電圧	28 (V) 以下 約 8 Ω コイル温度 60°C
冷却	自然空冷 連続運転不可 1A 連続運転可能

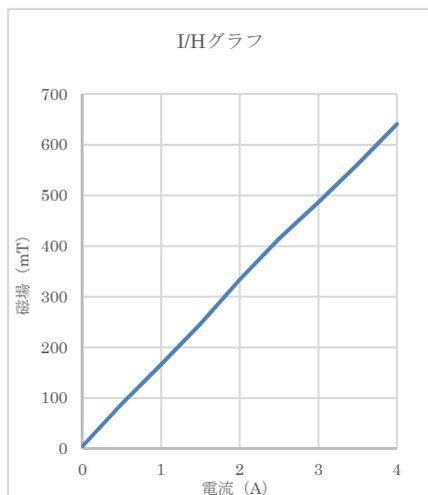
I-H 特性曲線



仕様

型式	TMS702-1204005
磁極直径	30 (mm Φ)
磁極間隔	5 (mm)
コイル間隔	25 (mm) ± 2mm
発生磁界	7000 (Oe) 700 (mT)
電流	2.5 (A)
最大電圧	20 (V) 以下 約 8 Ω コイル温度 60°C
冷却	自然空冷 連続運転不可 1A 連続運転可能

I-H 特性曲線



仕様

型式	TMS502-1204010
磁極直径	30 (mm Φ)
磁極間隔	10 (mm)
コイル間隔	30 (mm) \pm 2mm
発生磁界	5000 (Oe) 500 (mT)
電流	3.5 (A)
最大電圧	28 (V) 以下 約 8 Ω コ イル温度 60 $^{\circ}$ C
冷却	自然空冷 連続運転不可 1A 連続運転可能