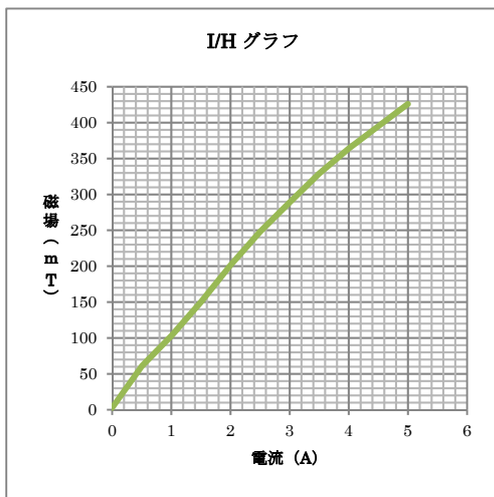


# 卓上型光学用高磁場発生電磁石



I-H 特性曲線



仕様

型式	TMS232-1204015
磁極直径	30 (mmΦ)
磁極間隔	15 (mm)
コイル間隔	30 (mm) ±2mm
発生磁界	2300 (Oe) 230 (mT)
貫通穴	φ5 (全貫通)
電流	2.5 (A)
最大電圧	20 (V) 以下 約 8Ω コイル温度 60°C
冷却	自然空冷 連続運転可能 1A 連続運転可能

	(Oe)	(mT)	V
0	15	1.5	0.0
0.5	514	51.4	3.7
1	1018	101.8	6.8
1.5	1516	151.6	9.9
2	2026	202.6	13.4
2.5	2476	247.6	16.7
3	2920	292.0	19.8