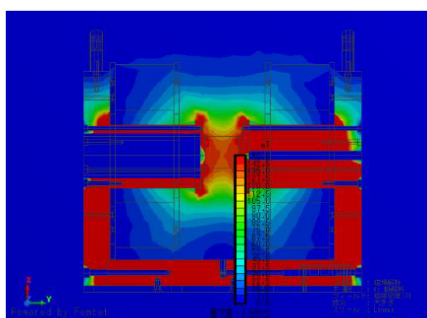


光学用可変電磁石（対物レンズ収納型）

TMSP302-1806010-60



型式 TMSP302-1806010-60

磁極間隔10, 20, 40, 50, 60

（スパーサー挿入方式）

コイル間隔 30~80mm ±2mm

発生磁界 300 (mT) 間隔10mm

130 (mT) 間隔30mm

（リング付）

60 (mT) 間隔60mm

レーザー光入射側 10Φ貫通

対物レンズ側収納 Φ43×L95mm

ポール先端交換可能（オプション）

電流 3A — 300 (mT) 時

電圧 7.5V（コイル温度40℃にて）

冷却 自然空冷（連続運転可能）

重量 約 30kg

