

目 次

1	はじめに	11-1
2	磁気シールドの必要性	11-1
3	パッシブシールド	11-2
3.1	透磁率	11-2
3.2	シールド率（シールド係数）と形状	11-4
3.3	低温用磁気シールド材料の特性	11-6
3.3.1	材料の選定について	11-7
3.3.2	熱処理について	11-7
3.3.3	性能劣化について	11-8
4	残留磁場測定	11-8
4.1	フラックスゲートセンサー	11-9
4.2	残留磁場	11-10
5	まとめ	11-10
	参考文献	11-10