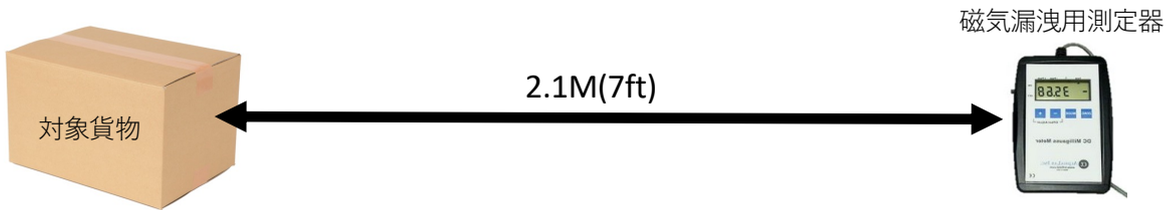


# 磁気漏洩保証書

## 航空貨物に対する磁気漏洩保証について

会社名	
住所	
連絡先	
担当者	
箱寸法	
箱の中身	
箱数	
処理	
箱No	
書類作成日	

**測定内容:** 対象箱の漏洩している磁力のピーク値を以下の距離で計測



※ピーク値: 対象箱を縦、横360度回転させ、測定器に於いて一番強い値を指します

### 測定結果

対象貨物のピークの磁力は0.00525 Gauss以下でした。

### 結論

上記の結果から、本貨物は下記分類のAとなり、非磁性物件として**航空輸送は可能となります。**

### IATA包装基準953に於いての分類規定

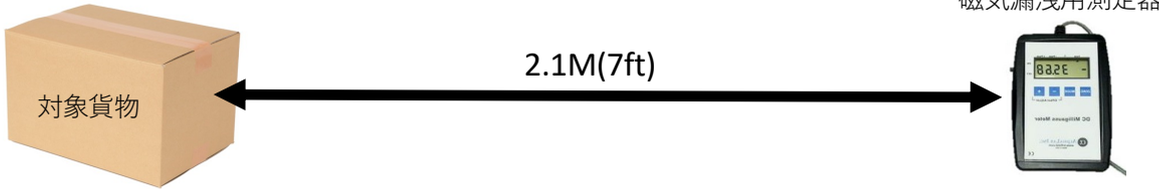
分類	対象物件	航空輸送	IATA包装基準953の内容
A	【非磁性物件】	一般貨物として輸送可	包装された磁性物件の表面上の任意の点から2.1m(7ft)の距離において、0.00525 Gauss = 0.525 $\mu$ T (0.418A/m) 未満、または磁気コンパスの振れが2度未満の物件
B	【磁性物件】	危険物として輸送可	包装された磁性物件の表面上の任意の点から4.6m(15ft)の距離において、0.00525 Gauss = 0.525 $\mu$ T (0.418A/m) 未満、または磁気コンパスの振れが2度未満の物件
C	【磁性物件】	航空輸送不可	上記A, Bの範囲を超える場合

# 磁気漏洩保証書 (入力例)

## 航空貨物に対する磁気漏洩保証について

会社名	キャナック電子工業株式会社
住所	神奈川県川崎市中原区宮内1-20-60
連絡先	044-777-5525
担当者	山田太郎
箱寸法	縦20cm × 横28cm × 高さ13cm
箱の中身	ネオジム磁石 φ5×8 300個
箱数	2箱
処理	箱の内側6面に鉄板を貼り、磁気が漏洩するのを防ぐ処理をしています。
箱No	K3A005-No1
書類作成日	〇〇年 〇〇月 〇〇日

**測定内容:** 対象箱の漏洩している磁力のピーク値を以下の距離で計測



※ピーク値: 対象箱を縦、横360度回転させ、測定器に於いて一番強い値を指します

### 測定結果

対象貨物のピークの磁力は0.00525 Gauss以下でした。

### 結論

上記の結果から、本貨物は下記分類のAとなり、非磁性物件として**航空輸送は可能となります**。

### IATA包装基準953に於いての分類規定

分類	対象物件	航空輸送	IATA包装基準953の内容
A	【非磁性物件】	一般貨物として輸送可	包装された磁性物件の表面上の任意の点から2.1m(7ft)の距離において、0.00525 Gauss = 0.525μT (0.418A/m) 未満、または磁気コンパスの振れが2度未満の物件
B	【磁性物件】	危険物として輸送可	包装された磁性物件の表面上の任意の点から4.6m(15ft)の距離において、0.00525 Gauss = 0.525μT (0.418A/m) 未満、または磁気コンパスの振れが2度未満の物件
C	【磁性物件】	航空輸送不可	上記A, Bの範囲を超える場合