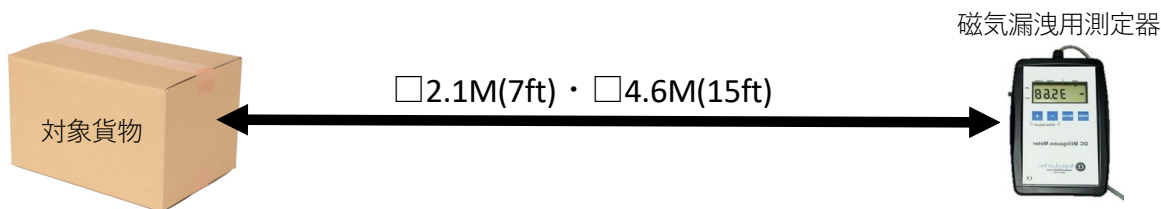


磁気漏洩保証書 航空貨物に対する磁気漏洩保証について

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

測定器 :



※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

項目	距離	測定値
ピーク値	<input type="checkbox"/> 2.1M <input type="checkbox"/> 4.6M	mG (Gauss)

結論

上記の結果から、本貨物は下記分類の となり、 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、 $0.00525 \text{ Gauss} = 0.525 \mu\text{T}$ (0.418 A/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、 $0.00525 \text{ Gauss} = 0.525 \mu\text{T}$ (0.418 A/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

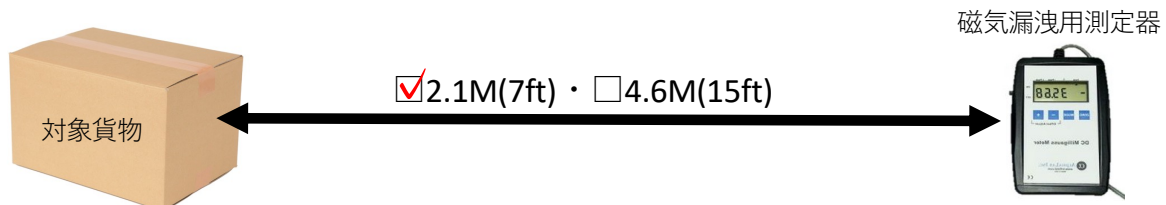
磁気漏洩保証書（入力例）

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 $\phi 5 \times 8$ 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

測定器 : 航空貨物用磁気測定器エルステッドメーターMGM
(磁界強度計/磁場強度計) サトテック



※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

項目	距離	測定値
ピーク値	✓ 2.1M □ 4.6M	0.12mG(0.00012Gauss)

結論

上記の結果から、本貨物は下記分類の**A**となり、**一般貨物**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、 $0.00525 \text{ Gauss} = 0.525 \mu\text{T}$ (0.418 A/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、 $0.00525 \text{ Gauss} = 0.525 \mu\text{T}$ (0.418 A/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