

(様式7)



28依開機 第 17号 3 葉中 1 葉

## 成績証明書

平成 28年 4月 18日

会社名 株式会社ZubitsJapan 様

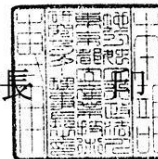
住所 153-0065  
東京都目黒区中町1-16-17-401

依頼品	ズービッツ
依頼事項	磁束密度試験

平成 28年 4月 11日 付でご依頼のありました上記試験の成績は、次頁のとおりです。

平成 28年 4月 18日

地方独立行政法人  
東京都立産業技術研究センター理事長

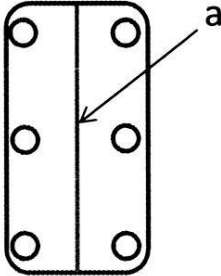


- (注) ・成績証明書の記載内容は、利用者が持参した試験品に対する試験成績であって、商品(材料、部品、製品等)全体の性能・効能等を保証するものではありません。  
・依頼品の品名、定格・仕様等は、依頼者の申請に基づき記載したものです。  
・本成績証明書の内容を広告等その他に掲載しようとする場合は、あらかじめ地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターの承認を受けてください。

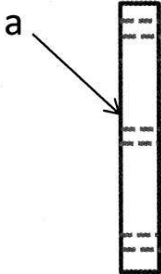
別 紙

概略図

マグネットインサートA



正面図



側面図

現尺 約1/1



以下 余白

## 磁束密度試験

試験品番号	試験点	磁束密度/T
#1	a	$2.8 \times 10^{-2}$
"	側面図 a から左へ $1.0 \times 10^{-2}$ m	$0.0 \times 10^{-2}$
#2	a	$3.0 \times 10^{-2}$
"	側面図 a から左へ $1.0 \times 10^{-2}$ m	$1 \times 10^{-3}$
#3	a	$5.3 \times 10^{-2}$
"	側面図 a から左へ $1.0 \times 10^{-2}$ m	$2 \times 10^{-3}$

上記測定値は別紙の図に示す試験点においてガウスメータが最高の磁束密度を示した値を示す。なお、本試験は電子磁気工業(株)のガウスメータ (GM-4000) とフラット・プローブ (N7135) を使用して行った。

試験施行 平成28年4月13日 室温25℃

以上

