

2016年1月8日

お客様 各位

白銅株式会社

AMS-QQ-A-7075切板 カタログ掲載内容訂正のお知らせ

拝啓 時下、貴社ますますご清栄のことお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社標準在庫品カタログに掲載しております「AMS-QQ-A-7075切板」  
(27 ページ掲載)におきまして、掲載内容に誤りがございました。下記にご連絡申し上げます。  
お客様には大変ご迷惑をお掛けいたしましたことお詫び申し上げます。

敬具

記

1. 該当品目サイズ AMS-QQ-A-7075切板 19.05ミリ (0.75インチ)

2. 正誤内容

【正】	材料規格	AMS-QQ-A-250/12	…航空宇宙材料規格
	超音波探傷試験	AMS-STD-2154 Class A	…航空宇宙材料規格
	その他 適合付帯規格	該当なし	

【誤】	材料規格	AMS-QQ-A-250/12	
	超音波探傷試験	AMS-STD-2154 Class A	
	”	<u>BSS 7055 Class A</u>	…ボーイング社材料規格
	その他 適合付帯規格	<u>AMS 4078G</u>	…航空宇宙材料規格
	”	<u>MMS 159P</u>	…ボーイング社材料規格
	”	<u>ASTM B209-10</u>	…米国材料試験協会規格

以上