

2016年1月25日

各位



航空機材料の在庫品サイズの追加のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てにあずかり、誠にありがとうございます。

この度、以下のとおり航空機材料の在庫品サイズを追加しましたので、お知らせいたします。今後も航空機材料に関するサービス拡充を順次図ってまいります。ますますのご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬白

追加サイズ：赤文字参照

AMS - QQ - A - 2024切板

材料規格	AMS-QQ-A-250/4
超音波探傷試験	AMS-STD-2154 Class A

板厚		新材寸法	板厚		新材寸法
インチ	ミリ	巾×長さ (ミリ)	インチ	ミリ	巾×長さ (ミリ)
0.75	19.05	1250×2500	1.75	44.45	1250×2500
1	25.4		2	50.8	
1.25	31.75		2.5	63.5	
1.5	38.1				

AMS - 7050切板

材料規格	AMS-4050
超音波探傷試験	AMS-STD-2154 Class A / BSS 7055 Class A
その他適合付帯規格	BAMS 516-003 / DMS 2233 / MMS1420 DMS 2459 *1

*1 板厚 2.25 インチ (57.15 ミリ) 以下は該当せず

板厚		新材寸法	板厚		新材寸法
インチ	ミリ	巾×長さ (ミリ)	インチ	ミリ	巾×長さ (ミリ)
1.5	38.1	1219×3658	3.25	82.55	1219×3658
1.75	44.45		3.5	88.9	
2	50.8		3.75	95.25	
2.25	57.15		4	101.6	
2.5	63.5		4.25	107.95	
2.75	69.85		4.5	114.3	
3	76.2				

AMS - QQ - A - 7075切板

材料規格	AMS-QQ-A-250 / 12
超音波探傷試験	AMS-STD-2154 Class A BSS 7055 Class A *2
その他適合付帯規格	AMS 4078 *2 / MMS 159 *2 / ASTM B209 *2

*2 板厚 0.75 インチ (19.05 ミリ) は該当せず

板厚		新材寸法 巾×長さ (ミリ)	板厚		新材寸法 巾×長さ (ミリ)
インチ	ミリ		インチ	ミリ	
0.75	19.05	1219×3658	2.5	63.5	1219×3658
1	25.4		2.75	69.85	
1.25	31.75		3	76.2	
1.5	38.1		3.25	82.55	
1.75	44.45		3.5	88.9	
2	50.8		3.75	95.25	
2.25	57.15		4	101.6	

以上