

美国军用规格长合页 (MS规格)

MS-20257・MS-35822・MS-35823・MS-35825

铝制



特点

- アルミ製で耐食性・耐薬品性に優れています。
- 切断して使用できます。
- 铝合金制，耐腐蚀性和耐药性优良。
- 可切割后安装使用。

- 仕様** ●材質：アルミニウム合金板(軸はステンレス製)
●表面仕上：アルマイト処理
- 用途** ●航空機・通信機器・測定機器・船舶・車両・小型コンテナなどの筐体
- 納期** ●標準品・・・納期お問合せください
- 備考** ●表中の は中止予定品です。納期お問合せください。
●輸入品のため色が異なることがあります。
●航空機にはMS規格品をご使用ください。
●必要な寸法に切断後軸にカシメ等の抜け止め加工をしてご使用ください。
●両端に抜け止め加工を行う場合は、必ず同じ羽根で行ってください。異なる羽根で行うと作動不良の原因となります。
●長尺商品のため、送料が掛かります。詳細はお問合せください。



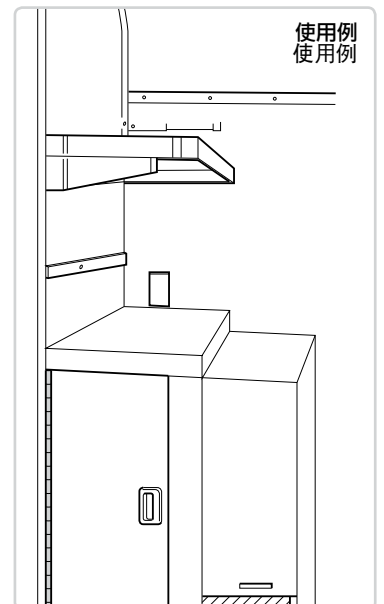
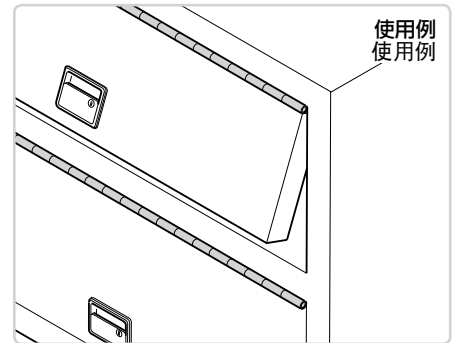
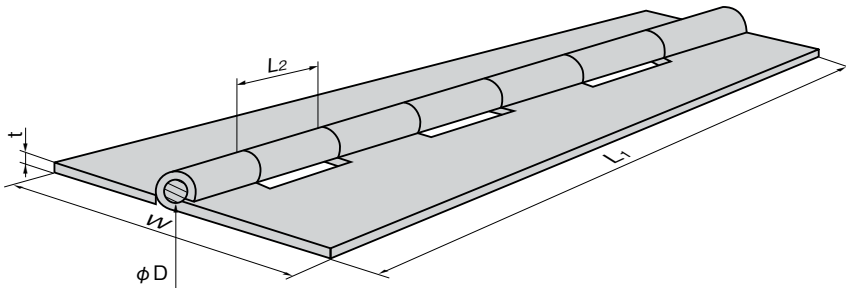
- 規格** ●材質：铝合金板（轴为不锈钢制）
●表面处理：阳极处理
- 用途** ●飞机、通信设备、测量设备、船舶、车辆、小型集装箱等的箱体
- 交货期** ●常规产品・・・敬请垂询
- 备注** ●表中の 为预定停产品。交货期敬请垂询。
●由于是进口产品，颜色有时会有不同。
●飞机请使用符合MS规格的产品。
●请切割成需要的尺寸后，且对轴进行铆封等防止脱落的加工之后再使用。
●两端要进行防脱落加工时，请务必使用相同的叶片进行。如果使用不同的叶片进行，则可能导致工作不良。
●由于商品尺寸较长，因此产生的运费。敬请垂询。



MS-20257-P1

MS-20257-P3

MS-20257-P6



商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L ₁	L ₂	W	t	φD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
MS-35822-9A			1829	12.4	27	1.0	2.3	180	12463
MS-35822-10A			1829	12.4	32	1.0	2.3	210	12464
MS-35822-12A			1829	12.4	51	1.0	2.3	320	12466
MS-35823-6A			1829	16	38	1.2	3.2	320	12467
MS-35825-14A			2133	25	38	1.5	3.2	480	12469
MS-35825-16A			2133	25	64	1.5	3.2	690	12471

軸はステンレス製です。 軸为不锈钢制。
●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L ₁	L ₂	W	t	φD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
MS-20257-P1			72(1829)	1/2(12.7)	3/4(19.1)	0.032(0.8)	0.062(1.6)	120	12457
MS-20257-P2			72(1829)	1/2(12.7)	1 1/16(27.0)	0.040(1.0)	0.089(2.3)	245	12458
MS-20257-P3			72(1829)	1/2(12.7)	1 1/4(31.8)	0.040(1.0)	0.089(2.3)	220	12459
MS-20257-P4			72(1829)	1/2(12.7)	1 1/2(38.1)	0.040(1.0)	0.089(2.3)	270	12460
MS-20257-P6			72(1829)	2(50.8)	2(50.8)	0.064(1.6)	0.179(4.5)	700	12462

単位はインチ・()内寸法はmmを示します。 单位：英寸，() 尺寸用mm表示。
※表中の は中止予定品です。 ※表中の 为预定停产品。
●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品。