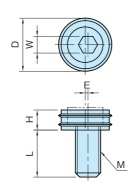
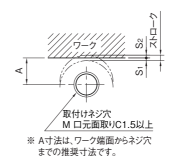
# 標在庫品 R⇔₩S

IMAO



カムスクリュー	ワッシャー			
SCM440 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜 HRC38~45	SUM24L 浸炭焼入 黄銅メッキ			





品	番	Α	E	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	D	Н	М	L	W	クランプカ (kN)
MBR	FC10	10.2	0.63	0.53	0.73	20.6	6.4	M10×1.5	19	7注)	8.8
MBR	FC12	12.7	1	1	1	25.4	9.5	M12×1.75	23	8	17
MBR	FC16	15	1.27	1.22	1.32	30.1	12.7	M16×2	28	12	26

注)7mmの六角レンチは一般的な六角レンチセットに含まれませんので、ご注意ください。

品	番	許容締付トルク (N·m)	質量 (g)	
MBR	FC10	28	22	
MBR	FC12	88	40	
MBRFC16		135	85	

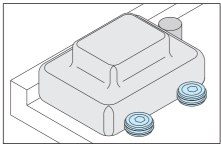
#### 特長

- ・偏心したカムスクリューにより、迅速で強力なクランプ ができます。
- ・シンプルで安価です。コンパクト設計により小物ワーク の多数個取りに最適です。
- ・薄物ワークのクランプにご利用ください。
- ・ワークへの当たり面が尖っており、ワークを確実にクラン プします。
- ・黒皮、鋳物ワークのクランプにご利用ください。

## ✓ 注意事項

- ・クランプは右回転にてご使用ください。
- ・ワークのストッパーは右側に設置してください。
- ・クランプ時にカムスクリュー頭部がワッシャーより、3mm 程度突出する場合がありますので、ツールとの干渉に ご注意願います。
- ・カムスクリューについては MBCS をご覧ください。 (P. 1556 参照)

## 使用例・使用方法



#### 〈取付方法〉

- ①ワーク端面からネジ穴までの推奨ピッチ(A寸法)に て、ネジ穴加工をしてください。
- ②カムスクリューを最後までねじ込んだ状態から1回転ほ ど戻してご使用ください。
- ③ワークを挿入し、カムスクリューを締付けてください。
- ※加工前にはクランプが確実に行われているか、ご確認 ください。