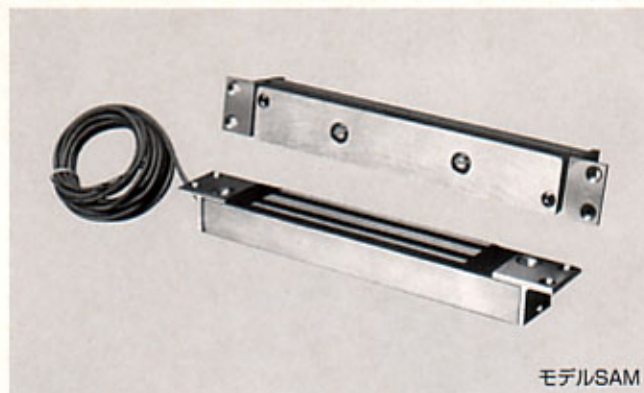
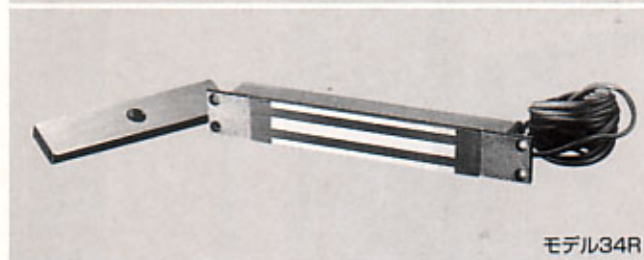


モデルSAM、SAM2、モデル34Rシリーズ (埋込式マグナロック)



モデルSAM

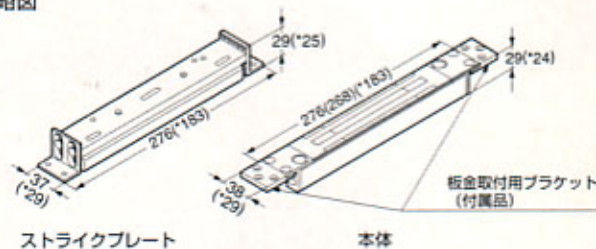


モデル34R

■特長

- モデルSAM、モデルSAM2は、本体とストライクともに埋込取付のタイプです。モデル34Rは、本体のみが埋込取付のタイプです。
- 扉や枠の内部へ埋込取付が可能なので、特に引戸への取り付けに最適です。取り付けは、扉の上部、側部、下部などに可能です。
- 扉や枠の材料は、木材の他、ブラケットを使うことで、中空の板金材やフラッシュ材にも対応できます。
- 本体やストライクプレートが扉と枠に納まりますので、外観がスッキリし、ドア周りのデザインを損ないません。
- 一台で、12V・24Vのどちらの電圧にも対応できるようになりました。(SAM2・24は24Vのみ対応) それぞれの電圧に応じ、自動切換します。

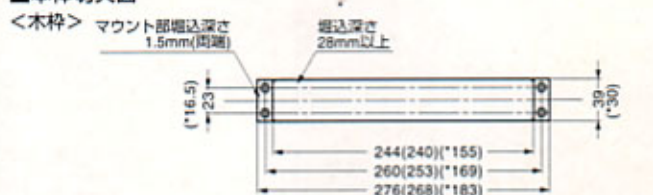
■概略図



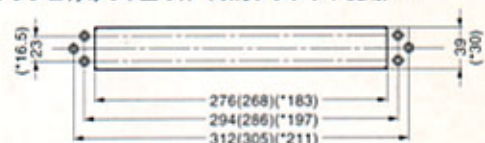
ストライクプレート

本体

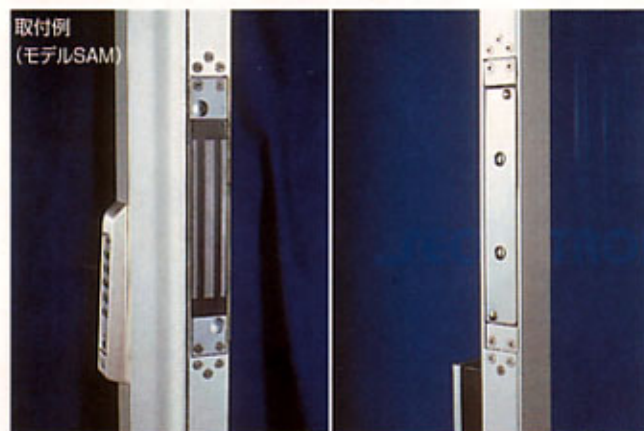
■本体切欠図



<金属、またはフラッシュ材等の中空の枠 (取付ブラケット使用) >



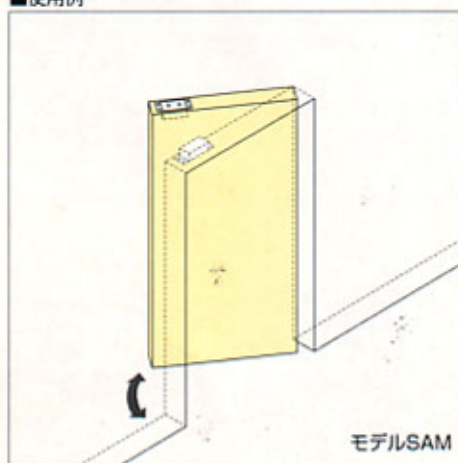
- モデル34Rのストライクプレートの寸法は、仕様表をご覧ください。
- () なき寸法はSAMの寸法です。
- () はモデル34Rの寸法です。() のない箇所は、SAMと同一寸法です。
- (*) はSAM2の寸法です。

取付例
(モデルSAM)

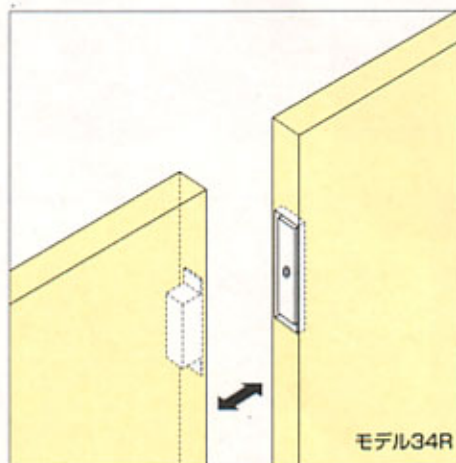
本体側

ストライクプレート側

■使用例



モデルSAM



モデル34R

- 本体および、ストライクの取付寸法、また適応扉厚などの詳細についてはお問い合わせください。
- 図面表示寸法はインチ寸法をミリ寸法に変換したものです。
- 吸着力は本体を固定し、ストライクプレートを水平に引張った時の実測値です。吸着力にはばらつきがあるため必要な場合は現品にてご確認ください。

コードNo.	SC仕様	本体寸法	ストライクプレート寸法	吸着力N(kgf)	電圧 (V)	電流 (mA)	消費電力(W)	使用温度範囲(℃)
SAM - M	—	276×38×29	276×37×29	4449 (454)	DC12/24 -10% +30%	350/175	4.2	-40~+60
SAM - SCM	○	276×38×29	276×37×29	4449 (454)	DC12/24 -10% +30%	350/175	4.2	
SAM2 - 24	—	183×29×24	183×29×25	2666 (272)	DC24 -10% +30%	62	1.5	
M34R - M	—	268×38×29	162×37×11	2666 (272)	DC12/24 -10% +30%	350/175	4.2	
M34R - SCM	○	268×38×29	162×37×11	2666 (272)	DC12/24 -10% +30%	350/175	4.2	

●輸入品につき、表示寸法・仕上等が若干異なる場合があります。在庫の有無も合わせてご確認ください。