

# アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材

## - Aluminium Chromium Molybdenum Steels -

- JIS G 4202 (1979)
- JIS (1953. 56. 65. 77) 改正
- JES 金属 4202
- 臨 JES 231

アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材の化学成分

種類の記号	参考	化学成分 (%)							
	旧記号	C	Si	Mn	P	S	Cr	M	Al
SACM645	SACM1	0.40-0.50	0.15-0.50	0.60 以下	0.030 以下	0.030 以下	1.30-1.70	0.15-0.30	0.70-1.20

- 備考
  1. 不純物として Ni0.25% Cu0.30%を超えてはならない。
  2. 注文者の要求により鋼材の製品分析を行う場合の許容変動値は、JIS G 0321(鋼材の製品分析方法及びその許容変動値)による。