

# 鋳物系 主な取扱い品種

2019/12/24

記号	化学成分 (%)											
	Cu	Si	Mg	Zn	Fe	Mn	Pb	Sn	Ni	Ti	Cr	Al
AC2A.1	3.0 ~ 4.5	4.0 ~ 6.0	0.25以下	0.55以下	0.7以下	0.55以下	0.15以下	0.05以下	0.30以下	0.20以下	0.15以下	残部
AC2B.1	2.0 ~ 4.0	5.0 ~ 7.0	0.50以下	1.0以下	0.8以下	0.50以下	0.20以下	0.10以下	0.35以下	0.20以下	0.20以下	残部
AC3A.1	0.25以下	10.0 ~ 13.0	0.15以下	0.30以下	0.7以下	0.35以下	0.10以下	0.10以下	0.10以下	0.20以下	0.15以下	残部
AC4A.1	0.25以下	8.0 ~ 10.0	0.35 ~ 0.6	0.25以下	0.40以下	0.30 ~ 0.6	0.10以下	0.05以下	0.10以下	0.20以下	0.15以下	残部
AC4B.1	2.0 ~ 4.0	7.0 ~ 10.0	0.50以下	1.0以下	0.8以下	0.50以下	0.20以下	0.10以下	0.35以下	0.20以下	0.20以下	残部
AC4C.1	0.20以下	6.5 ~ 7.5	0.25 ~ 0.4	0.3以下	0.4以下	0.6以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.20以下	0.05以下	残部
AC4CH.1	0.10以下	6.5 ~ 7.5	0.30 ~ 0.45	0.10以下	0.17以下	0.10以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.20以下	0.05以下	残部
AC4CH.2	0.05以下	6.5 ~ 7.5	0.30 ~ 0.45	0.03以下	0.12以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.20以下	0.03以下	残部
AC4D.1	1.0 ~ 1.5	4.5 ~ 5.5	0.45 ~ 0.6	0.5以下	0.5以下	0.5以下	0.1以下	0.1以下	0.3以下	0.2以下	0.05以下	残部
AC7A.1	0.10以下	0.20以下	3.6 ~ 5.5	0.15以下	0.25以下	0.6以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.20以下	0.15以下	残部
AC8A.1	0.8 ~ 1.3	11.0 ~ 13.0	0.8 ~ 1.3	0.15以下	0.7以下	0.15以下	0.05以下	0.05以下	0.8 ~ 1.5	0.20以下	0.10以下	残部
AC8B.1	2.0 ~ 4.0	8.5 ~ 10.5	0.6 ~ 1.5	0.50以下	0.8以下	0.50以下	0.10以下	0.10以下	0.10 ~ 1.0	0.20以下	0.10以下	残部