

ZAC-2 (ZDC-1/ZAMAK # 5/ ダイカスト用亜鉛合金塊 1種相当品)			単位%
	ZAC-2	JIS (日本)	ASTM (米国)
		【H2201-1957】	【B240-88】
Al	3.9 - 4.3	3.9 - 4.3	3.9 - 4.3
Cu	≦0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25
Mg	0.03 - 0.06	0.03 - 0.06	0.03 - 0.06
Pb	≦0.003	≦0.003	≦0.003
Fe	≦0.020	≦0.075	≦0.075
Cd	≦0.001	≦0.002	≦0.003
Sn	≦0.001	≦0.001	≦0.002
Zn	残部 (Balance)	残部 (Balance)	残部 (Balance)

ZAC-1 (ZDC-2/ZAMAK # 3/ ダイカスト用亜鉛合金塊 2種相当品)			単位%
	ZAC-1	JIS (日本)	ASTM (米国)
		【H2201-1957】	【B240-88】
Al	3.9 - 4.3	3.9 - 4.3	3.9 - 4.3
Cu	≦0.001	≦0.03	≦0.10
Mg	0.03 - 0.06	0.03 - 0.06	0.025 - 0.05
Pb	≦0.003	≦0.003	≦0.004
Fe	≦0.015	≦0.075	≦0.075
Cd	≦0.001	≦0.002	≦0.003
Sn	≦0.001	≦0.001	≦0.002
Zn	残部 (Balance)	残部 (Balance)	残部 (Balance)

ZAS (金型用合金 3種 /ZAMAK # 2 相当)		単位%
	ZAC-2	ASTM (米国)
		【B240-88】
Al	3.9 - 4.3	3.5 - 4.3
Cu	2.85 - 3.35	2.5 - 3.0
Mg	0.03 - 0.06	0.02 - 0.05
Pb	≦0.003	≦0.005
Fe	≦0.020	≦0.100
Cd	≦0.001	≦0.004
Sn	≦0.001	≦0.003
Zn	残部 (Balance)	残部 (Balance)