

## 〈재료공학입문 제2판〉 (김형수 저)\_정오표

위치		현재 상태	수정 후
p.43 ~ p.60	그림 캡션 중 참고 문헌 표시	7) ~ 14)	1) ~ 8)
p.41	아래서 2째 줄	1288℃	1,300℃
	”	(59-50):(50-42) 즉, 55:47이다.	(55-50):(50-43) 즉, 41.7:58.3이다.
p.44	그림 2-5	66.9	61.9
		공정	공정 $\alpha$
p.46	5째 줄	$\alpha : L = \overline{FP} : \overline{PD}$ 즉, $(c_f - c_p) : (c_p - c_d)$ 이다.	$\alpha : L = \overline{PF} : \overline{DP}$ 이다.
p.46	9째 줄	F~P	D~P
	10째 줄	P~G	P~F
p.47	그림 2-9 캡션	[그림 2-9] 그림 2-9 Fe---	[그림 2-9] Fe---
		--- $\gamma$ 상은 그 후 조직으로 그 후 공정반응에 의해 ---	--- $\gamma$ 상은 그 후 공정반응에 의해 ---
p.50	8째 줄	1145℃	1148℃
p.50	그림 2-12 내	$\alpha + \beta$	삭제
p.55	2째 줄	(=1.987cal.mol/K)	(=1.380x10 <sup>-23</sup> J/K)
p.66	식 (3.2)	$u = \frac{1}{2\sigma_E \cdot E_E} = \frac{\sigma_E^2}{2E_E}$	$u = \frac{1}{2\sigma_E \cdot E} = \frac{\sigma_E^2}{2E}$
p.89	그림 3-30 캡션	--- 영향. 제 정상 ---	--- 영향. 정상 ---
p.106	그림 4-10	인장	인장응력
p.113	그림 4-19	Fc	Fe
p.116	그림 4-22 캡션	--- 충격치 따른 변화.	--- 충격치의 변화.
p.117	그림 4-23 캡션 (c)	규소 5강판	규소 강판
p.160	아래서 6 및 8째 줄	plain	plane
p.164	5째 줄	0(e)에	표 6-1에

위치		현재 상태	수정 후
p.183	그림 7-2 캡션	(-HCl,	(HCl,
p.185	4째 줄	높은	낮은
p.201	1째줄	그림 7-24와	그림 7-21과
p.220	그림 8-1	6.69%C	6.67%C
p.226	9째 줄	0.002%	0.02%
p.227	6째 줄	0.002%	0.02%
p.227	8째 줄	Ac선	A <sub>3</sub> 선
p.240	그림 8-19 y축	1200, 1000, 800 및 600	각각 0.8, 0.6, 0.4 및 0.2
p.241	첫째줄	그림 8-17과 그림 8-18은	그림 8-18과 그림 8-19는
p.250	밑에서 4째 줄	그림 8-18	그림 8-16
p.251	밑에서 8째 줄	그림 8-15	그림 8-16
p.262	4째 줄	5.1.4절에서	앞(제 9.1.3절)에서
p.279	밑에서 12째 줄	--- 고장력저합금강이라고도 하며,	--- 고장력저합금강이 주류를 이루고 있는데,
p.279	밑에서 9째 줄	고장력강은	HSLA강은
p.292	그림 10-9	SKC 3	STC 3
p.316	1째 줄	주상정(柱狀晶)나	주상정(柱狀晶)이나
p.316	밑에서 2째 줄	B <sub>4</sub> C	B <sub>4</sub> C
p.373	밑에서 3째 줄	주행	주형
p.392	밑에서 8째 줄	KR모넬	R모넬
p.394	12째 줄	형상기억합금	형상기억합금
p.458	4째 줄	Si <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
p.470	밑에서 8째 줄	Si <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
p.498	1째 줄	[4]	[5]
p.506	10째 줄	mho/ml	mho/m