"生產研究" 第3 祭 第9 號 (9 月號)

正誤表

頁	段	行	種別	1E	20 20 20 20 20 20 20 20
4	左	② 2	口繪	歯車 1 で減速,	齒車で減速,
"	"	3 2	"	弱めると 1 が 2, 3 となり,	弱めると が 2,3 となり,
"	"	3 3	"	2 と 5 は減衰	1 と 5 は減衰
"	"		口繪2圖	寫眞中の數字 2 と 3 が遊	
6	,11		第2圖	擾亂	複 亂
7	"		第3圖	(a), (b) が遊	
"	"		第7圖	檢出	
10	右		文獻(6)	Campbell,	Camppell,
24	左.	下 11	本 文	誘起起電力	誘起電力
"	右	下 6	式	$R(I-\cos\omega t)$	$R(I-\cos\omega)$
29	左		第2圖	第 3 圖といれかわり	
//	右	31	本 文	一定にしたいという	一定にしないという・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
31	"	下 4	圖說明	P: 爐	P : 燈
32	左	8	本 文	口繪 2 頁參照	口繪 2 參照
"	右	3	"	應じ	感じ
"	""	下 · 9	"	製鋼噸當り	製鐵噸當り
35	左	21	"	を ωc とする).	ω _ζ をとする)。
"	"		第1圖	$K_0G(j\omega)$	$K_0G(j\omega)$
00				$1+K_0G(j\omega)$	$1-K_0G(j\omega)$
36	右		編集委員	藤森榮二	藤榮榮二 .