

正 誤 表

堀田秀次氏：高速度工具に関する研究 (III) 鐵と鋼 28 (昭 17) 第 5 號 403~443

頁	摘 要	誤	正																																				
403	歐丈大要右側	(8) 0-8-1; 0-18-4 series	(8) 0-8-1; 0-8-4 series																																				
410	第 6 圖 中 (イ) V の影響の下	8-4-5 系 8-4-3 系	入れ替へる																																				
410	第 6 圖	(5) 0-4-1 系 Mo の影響	(5) 0-4-1 系 0-4-4 系 Mo の影響																																				
410	第 6 圖 下右端	0-4-1 系 Mo の影響 この圖を取り去り 右の圖を入れる																																					
411	第 7 圖	(標準型)	右を 18 の位置に近づけること																																				
414	第 10 圖		同上																																				
416	第 16 圖 下右端の圖中	0-4-4 系+8% Mo	0-12-4 系+8% Mo																																				
416	第 15 圖 左端	kgmm/mm <sup>2</sup>	kgmm/mm <sup>2</sup>																																				
425	第 28 圖 上側中央	18-4-1 系 (口) Mo の影響 (ハ) Co の影響	8-4-1 系 (口) Mo の影響 (ハ) Co の影響																																				
440	第 9 表中 第 3 欄	25×37 大型 18×18 小型	25×37 (大型) 18×18 (小型)																																				
427 436	<p>第 27 圖 の各圖は次の如く配列すべきものである</p> <table border="1"> <tr> <td>18-4-1 系 K 568</td> <td>8-4-1 系 K 604</td> <td>8-4-1 系 K 698</td> <td>8-4-1 系 K 701</td> <td>4-4-1 系 K 704</td> <td>2-4-1 系 K 707</td> <td>0-4-1 系 K 710</td> <td>0-8-1 系 K 720</td> <td>0-12-1 系 K 725</td> </tr> <tr> <td>14-4-1 系 K 580</td> <td>8-4-3 系 K 695</td> <td>K 699</td> <td>K 702</td> <td>K 705</td> <td>K 708</td> <td>K 718</td> <td>K 721</td> <td>K 726</td> </tr> <tr> <td>12-4-1 系 K 581</td> <td>8-4-5 系 K 696</td> <td>K 700</td> <td>K 703</td> <td>K 706</td> <td>K 709</td> <td>0-4-4 系 K 719</td> <td>K 722</td> <td>0-12-4 系 K 728</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0-8-4 系 K 723</td> <td></td> </tr> </table> <p>但 (VIII) に於ては 0-8-4 系 (K 723) を省く (IX) に於ても上の如く訂正す</p>			18-4-1 系 K 568	8-4-1 系 K 604	8-4-1 系 K 698	8-4-1 系 K 701	4-4-1 系 K 704	2-4-1 系 K 707	0-4-1 系 K 710	0-8-1 系 K 720	0-12-1 系 K 725	14-4-1 系 K 580	8-4-3 系 K 695	K 699	K 702	K 705	K 708	K 718	K 721	K 726	12-4-1 系 K 581	8-4-5 系 K 696	K 700	K 703	K 706	K 709	0-4-4 系 K 719	K 722	0-12-4 系 K 728								0-8-4 系 K 723	
18-4-1 系 K 568	8-4-1 系 K 604	8-4-1 系 K 698	8-4-1 系 K 701	4-4-1 系 K 704	2-4-1 系 K 707	0-4-1 系 K 710	0-8-1 系 K 720	0-12-1 系 K 725																															
14-4-1 系 K 580	8-4-3 系 K 695	K 699	K 702	K 705	K 708	K 718	K 721	K 726																															
12-4-1 系 K 581	8-4-5 系 K 696	K 700	K 703	K 706	K 709	0-4-4 系 K 719	K 722	0-12-4 系 K 728																															
							0-8-4 系 K 723																																