





No.	Title	Publication / Source	Volume & page	Read the document
S01e	Document with comments "DHA-WORLD" (No. SD2002)	-	-	 <a href="#">Open PDF file</a>
S02e	Document with comments "DH31-EX" (No. SD2001)	-	-	 <a href="#">Open PDF file</a>
A01	熱間工具鋼の被削性におよぼす Si 量の影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2000年 71巻2号 p.119-129	 <a href="#">Go to J-STAGE site</a>
(A01e)	Effect of Si Content on the Machinability of Hot Working Die Steels (No. SD2005)	Source: DENKI-SEIKO (Electric Furnace Steel)	2000, Vol. 71, No.2, p.119 - 129	 <a href="#">Open PDF file</a>
A02	熱間工具鋼の被削性におよぼす Si および硬さの 影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2003年 74巻2号 p.83-92	 <a href="#">Go to J-STAGE site</a>
A03	高信頼性汎用熱間ダイス鋼 “DHA-WORLD”	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2010年 81巻1号 p.47-52	 <a href="#">Go to DENKI-SEIKO page</a>
A04	熱間鍛造金型の摩耗に及ぼす高 Si 鋼のスケールの 影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2014年 85巻1号 p.5-11	 <a href="#">Go to DENKI-SEIKO page</a>
L01	高硬度・高靱性マトリックスハイス DRM鋼の開 発	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2005年 76巻4号 p.279-286	 <a href="#">Go to J-STAGE site</a>
(L01e)	The Development of High Hardness and Toughness Matrix Type High Speed Tool Steels “DRM” (No.SD2108)	Source: DENKI-SEIKO (Electric Furnace Steel)	2005, Vol. 76, No. 4, p. 279 - 286	 <a href="#">Open PDF file</a>
L02	金型用マトリックスハイス DRM 鋼の実用事例	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2007年 78巻4号 p.353-360	 <a href="#">Go to J-STAGE site</a>