

No.	タイトル	掲載誌・出典	巻号・頁	資料を読む
S03e	The application of DCMX (No. SD1901)	-	-	 <a href="#">PDFを開く</a>
G01	1C-1Si-8Cr-2Mo 系冷間工具鋼の高温焼戻し硬さと2次硬化挙動について	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	1989年 60 巻4 号 p.311-323	 <a href="#">J-STAGE サイトへ移動</a>
G02	1C-1Si-8Cr-2Mo 鋼の靱性に及ぼす残留オーステナイトの影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	1993年64巻 3 号 p.140-151	 <a href="#">J-STAGE サイトへ移動</a>
G03	1C-8Cr 系高温焼戻し冷間工具鋼の経時寸法変化におよぼす残留オーステナイト安定化の影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2000年 71 巻 2 号 p.141-148	 <a href="#">J-STAGE サイトへ移動</a>
G04	冷間工具鋼の疲労強度に及ぼす一次炭化物分布の影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2005年 76巻 4号 p.249-257	 <a href="#">J-STAGE サイトへ移動</a>
G05	冷間ダイス鋼の熱処理変寸の異方性に及ぼす晶出炭化物の影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2007年 78巻 4号 p.289-290	 <a href="#">J-STAGE サイトへ移動</a>
G06	熱処理寸法の制御が容易なマトリックス冷間ダイス鋼 DCMX	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2010年 81巻 1号 p.53-60	 <a href="#">大同技報ページへ移動</a>
(G06e)	A New Type Cold Work Die Steel with Isotropy of Dimensional Change "DCMX" (No. SD2006)	Source: DENKI-SEIKO (Electric Furnace Steel)	2010, Vol.81, No.1 p.53-60	 <a href="#">PDFを開く</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="#">J-STAGE サイトへ移動</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="#">PDFを開く</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="#">J-STAGE サイトへ移動</a>