

| No. | Title | Publication / Source | Volume & page | Read the document |
|------|--|---|-------------------------------|---|
| D01 | 熱間工具鋼の軟窒化後窒素濃度分布に及ぼす合金元素の影響 | 大同特殊鋼技報「電気製鋼」 | 2007年 78巻4号 p.307-314 |  Go to J-STAGE site |
| D02 | 熱間ダイス鋼における軟窒化拡散層の TEM 組織観察 | 大同特殊鋼技報「電気製鋼」 | 2007年 78巻4号 p.315-322 |  Go to J-STAGE site |
| D03 | 湯流れ解析によるダイカスト金型のヒートチェック予測 | 大同特殊鋼技報「電気製鋼」 | 2014年 85巻1号 p.53-61 |  Go to DENKI-SEIKO page |
| D04e | New Surfacing Material “DHW” (No. SD2105) | Source: NADCA Die Casting Congress & Tabletop | 2016, Transaction No. T16-042 |  Open PDF file |
| D05 | 数値解析によるダイカストの離型抵抗予測 | 大同特殊鋼技報「電気製鋼」 | 2017年 88巻1号 p.33-38 |  Go to DENKI-SEIKO page |
| D06e | Evaluation of Heat Checking of Molds through Flow and Solidification Simulation (No. SD2106) | Source: NADCA Die Casting Congress & Exposition | 2018, Transaction No. T18-012 |  Open PDF file |