

No.27 「カーボンロール」(白井市)

資料リスト

No.	書名	著者	出版社	出版年	請求記号	所蔵館	該当ページ
1	炭素繊維の特徴と用途 繊維科学フォーカス 3	平松徹 編著	衣笠繊維研究所	2015	5786/1	中央	全般
2	繊維強化プラスチックの耐久性	宮野靖 著	共立出版	2017	5784/136	西部	43～
3	図解CFRPによる自動車軽量化設計入門	小松隆 著	日刊工業新聞社	2017	5371/29	西部	34～43
4	よくわかる炭素繊維コンポジット入門	平松徹 著	日刊工業新聞社	2015	5786/6	西部	135～163
5	ロードバイクの素材と構造の進化	高根英幸 著	グランプリ出版	2020	53686/10	西部	
6	『塑性と加工』2023年8月号／ぶらすとす Vol.6No.68／年間展望(1)特集号 CFRP成形加工2022報告	日本塑性加工学会	コロナ社(発売)	2023	雑誌	西部	33～61～
7	『工業材料』2022年秋号「脱炭素社会を支えるCFRPの動向と応用展開」		日刊工業新聞社	2022	雑誌	西部	
8	『工業材料』2020年3月号「拡大するCFRPの適用分野と可能性」		日刊工業新聞社	2020	雑誌	西部	
9	『型技術』「先進材料(チタン、マグネシウム、CFRP)の成形と金型技術」2020年5月号		日刊工業新聞社	2020	雑誌	西部	

ウェブ資料

1	サンレイエ機 HP カーボンロール事業	https://sunray-kouki.com/feature/technology
2	三菱ケミカルHP製品情報 ロール (カーボリーダー®)	https://www.m-chemical.co.jp/carbon-fiber/product/roll/
3	三菱ケミカルHP 国立科学博物館「未来技術遺産」にカーボンロール「カーボリーダー®」が登録	https://www.m-chemical.co.jp/news/2018/1204973_7465.html
4	重要科学技術史資料(未来技術遺産)2018年度登録 国立科学博物館 産業技術史資料センターHP	https://sts.kahaku.go.jp/material/2018.php https://sts.kahaku.go.jp/material/2018pdf/no251.pdf
5	産業技術史資料データベース	https://sts.kahaku.go.jp/sts/index.php
6	科学技術振興機構J-GLOBAL サンレイエ機で検索 文献3 特許3ヒット	https://jglobal.ist.go.jp/detail?JGLOBAL_ID=201105046870157127&rel=1#%7B%22category%22%3A%220%22%2C%22keyword%22%3A%22E3%82%B5%E3%83%B3%E3%83%AC%E3%82%A4%E5%B7%A5%E6%A9%9F%22%7D
7	千葉県HP 千葉ものづくり認定製品	https://www.pref.chiba.lg.jp/sanshin/hanro/monozukuri/nintei-139.html
8	千葉県HP 千葉ものづくり認定製品製品の概要	https://www.pref.chiba.lg.jp/sanshin/hanro/monozukuri/documents/seihingaiyou.pdf
9	レファレンス共同データベース 「カーボンファイバーや炭素繊維とは何なのか載っている本を探している。」	https://crd.ndl.go.jp/reference/detail?page=ref_view&id=1000315457

インターネットの最終確認日:2023年12月15日