ISO 13399シリーズ収録規格一覧

一般財団法人日本規格協会

タイトル	邦訳種類
 切削工具データの表現及び交換-第1部:概観,基本原則及び一般情報モデル	 日本語
切削工具データの表現及び交換ー第1部: 概観,基本原則及び一般情報モデル 追補1	日本語
切削工具データの表現及び交換-第5部:組立部品アイテム用参照辞書	日本語
切削工具データの表現及び交換-第50部:基準方式用の参照辞書及び一般的な 概念	日本語
切削工具データの表現及び交換-第60部:接続用システムの参照辞書	日本語
切削工具データの表現及び交換-第70部:図形データレイアウトー工具レイアウト用レイヤ設定	日本語
切削工具データの表現及び交換-第71部:図形データレイアウトー標準化されたデータ交換のための文書作成:製品図形情報	日本語
切削工具データの表現及び交換-第72部:標準化されたデータ交換のための文書作成-ヘッダーの図面及びそのXMLデータ交換の特性の定義	日本語
切削工具データの表現及び交換-第80部:3Dモデルの作成及び交換-概要及び 原則	日本語
切削工具データの表現及び交換-第100部: 参照辞書用の定義,原則及び方法	日本語
切削工具データの表現及び交換-第150部:利用の指針	日本語
切削工具データの表現及び交換-第201部:3Dモデルの作成及び交換-規格インサート	日本語
切削工具データの表現及び交換-第202部:3Dモデルの作成及び交換-規格外 インサート	日本語
切削工具データの表現及び交換-第203部:3Dモデルの作成及び変換-ドリル 用刃先交換式インサート	日本語
切削工具データの表現及び交換-第204部:3Dモデルの作成及び変換-リーマ 用インサート	日本語
切削工具データの表現及び交換-第301部: ISO/TS 13399-3による特性に基づく3Dモデルのデザインの概念: ねじ切りタップ, ねじ成形タップ及びねじ切り ダイスのモデリング	日本語
切削工具データの表現及び交換-第302部: ISO/TS 13399-3による特性に基づ く3Dモデルのデザインの概念:	日本語
切削工具データの表現及び交換-第303部:3Dモデルの作成及び交換-ソリッドエンドミル	日本語
切削工具データの表現及び交換-第304部:3Dモデルの作成及び交換-アーバ 穴付きソリッドフライス	日本語
切削工具データの表現及び交換-第305部:3Dモデルの作成及び交換 ーボーリング用の調整可能なカートリッジを備えたモジュール式ツーリング方 式	日本語
切削工具データの表現及び交換-第306部:3Dモデルの作成及び交換-刃先交 換式ドリル及び皿座ぐり工具	日本語
切削工具データの表現及び交換-第307部:3Dモデルの作成及び交換-刃先交 換式エンドミル	日本語
	切削工具データの表現及び交換一第1部:概観、基本原則及び一般情報モデル 切削工具データの表現及び交換一第5部:組立部品アイテム用参照辞書 切削工具データの表現及び交換一第50部:基準方式用の参照辞書及び一般的な 関削工具データの表現及び交換一第50部:基準方式用の参照辞書及び一般的な 関削工具データの表現及び交換一第50部:基準方式用の参照辞書とび一般的な 関削工具データの表現及び交換一第70部:図形データレイアウトー工具レイア ウト用レイヤ設定 切削工具データの表現及び交換一第71部:図形データレイアウトー工具レイア ウト用レイヤ設定 切削工具データの表現及び交換一第71部:図形データレイアウトー標準化され たデータ交換のための文書作成:製品図形情報 切削工具データの表現及び交換一第72部:標準化されたデータ交換のための文 書作成ーハッダーの図面及びそのXMLデータ交換の特性の定義 切削工具データの表現及び交換一第80部:3Dモデルの作成及び交換一概要及び 原則 切削工具データの表現及び交換一第100部: 参照辞書用の定義、原則及び方 法 切削工具データの表現及び交換一第100部: 参照辞書用の定義、原則及び方 法 切削工具データの表現及び交換一第201部:3Dモデルの作成及び交換一規格外 インサート 切削工具データの表現及び交換一第202部:3Dモデルの作成及び変換ーリーマ 用インサート 切削工具データの表現及び交換一第203部:3Dモデルの作成及び変換ーリーマ 用インサート 切削工具データの表現及び交換一第204部:3Dモデルの作成及び変換ーリーマ 用インサート 切削工具データの表現及び交換一第301部:ISO/TS 13399-3による特性に基づ く3Dモデルのデザインの概念: ねじ切りタップ、ねじ成形タップ及びねじ切り ダイスのモデリング 切削工具データの表現及び交換一第302部:ISO/TS 13399-3による特性に基づ く3Dモデルのデザインの概念: カモデルの作成及び交換ーソリッ ドエンドミル 切削工具データの表現及び交換一第305部:3Dモデルの作成及び交換ーアーバ 次付きソリッドフライス 切削工具データの表現及び交換一第305部:3Dモデルの作成及び交換ーアーバ 次付きソリッドフライス 切削工具データの表現及び交換一第305部:3Dモデルの作成及び交換ーアーバ 次付きソリッドフライス 切削工具データの表現及び交換一第305部:3Dモデルの作成及び交換一アーバ 次付きソリッドフライス 切削工具データの表現及び交換一第305部:3Dモデルの作成及び交換一アトラ の第12月データの表現及び交換一第305部:3Dモデルの作成及び交換一アー欠 模式ドリル及び皿座ぐり工具

ISO/TS 13399-308:2016	切削工具データの表現及び交換-第308部:3Dモデルの作成及び交換-刃先交換式アーバ穴付きフライス	日本語
ISO/TS 13399-309:2016	切削工具データの表現及び交換-第309部:3Dモデルの作成及び交換-刃先交換式工具ホルダ	日本語
ISO/TS 13399-310:2017	切削工具データの表現及び交換-第310部:3Dモデルの作成及び交換-超硬チップ付き旋削工具	日本語
ISO/TS 13399-311:2016	切削工具データの表現及び交換-第311部:3Dモデルの作成及び交換-ソリッドリーマ	日本語
ISO/TS 13399-312:2016	切削工具データの表現及び交換-第312部:3Dモデルの作成及び交換-刃先交換式リーマ	日本語
ISO/TS 13399-313:2019	切削工具データの表現及び交換-第313部:3Dモデルの作成及び交換-バリ取り工具	日本語
ISO/TS 13399-314:2018	切削工具データの表現及び交換-第314部:3Dモデルの作成及び交換-刃先交換式カートリッジ	日本語
ISO/TS 13399-315:2018	切削工具データの表現及び交換-第315部:3Dモデルの作成及び交換-機械式フィードアウト工具のモデリング	日本語
ISO/TS 13399-401:2016	切削工具データの表現及び交換-第401部:3Dモデルの作成及び交換-変換, 拡張及び縮小かん(嵌)合アイテム	日本語
ISO/TS 13399-403:2018	切削工具データの表現及び交換-第403部:3Dモデルの作成及び交換-旋盤用 回転工具のモデリング	日本語
ISO/TS 13399-405:2016	切削工具データの表現及び交換-第405部:3Dモデルの作成及び交換-コレット	日本語
ISO/TS 13399-406:2019	切削工具データの表現及び交換-第406部:3Dモデルの作成及び交換-接続接合部のモデリング	日本語

シリーズ規格集の価格は、収録規格を個別にお買い求めになるより割安となっております。 収録規格については、最新版でない場合もありますのでご注意願います。 原本の最新版は ISO検索でご確認いただけます。