

		日本語	
		英語	
分類	タイトル	回答参照先	掲載有無
PC設定	3DSL-NDTを正しく稼働させるための設定（ジャンボパケットの設定）	AP0	準備中
3DSL-NDT	カメラ露光時間の評価について	AP1	準備中
PAS	配管直行溶接部の評価について	AP2	有
PAS	CSVデータの正しい作り方	AP3	無
PAS	CSVデータの正しい作り方 RevB	AP3	有
PAS	Global AnalysisとLocal Analysisの使い分け	AP4	有
3DSL-NDT	外光の影響と必要性に関して	AP5	有
データ処理	Adobe Acrobat Pro XI を使った 3D data format 変換	AP7	無
データ処理	寸法計測のヒント	AP8	無
PAS	深さの値とcsvファイルの取得手順	AP9	無
PAS	Step by step procedure to get depth values on flat plate	AP9	無
PAS	ユーザが定義可能なカラーバーの範囲	AP10	有
PAS	user definable color bar range	AP10	有
3次元カメラ	カメラのIPアドレス変更手順	AP11	無
3次元カメラ	How to set the IP address of 3D scanner correctly	AP11	無
3DSL-NDT	LUT（Load Calibration Tables）指定手順	AP12	無
PAS	全面減肉配管の損失体積概算方法	AP13	無
Uni-Fitness	Uni-Fitness用のデータ生成	AP14	無
PAS	伸縮管継ぎ手の腐食計測に当たって	AP15	無
3DSL-Rhino r02	3DSL-Rhino r02 効率的な広範囲計測の手引	AP16	無
PAS	PAS 解析にて、対象物を回転させる方法	AP17	無
3DSL-NDT	how to install Portfolio 1.6.2	AP17	無
PAS/データ処理	エルボー部の腐食解析 PAS 1.0.54	AP18	無
PAS/データ処理	エルボー部の腐食解析 PAS 1.0.54 ver.2	AP19	無
3DSL-NDT/PAS	ボルトスキャン手順書その1（合成編）	AP20	有
PAS	ボルトスキャン手順書その2（解析編）	AP21	有
3DSL-NDT/データ処理	3D PDF 文書の作成方法	AP22	有
PAS	鏡の活用と精度検証	AP23	有
3DSL-NDT/LUT	LUT ファイルの格納場所	AP24	有
データ処理	CSVファイルの行と列の入れ替え方法	AP25	有
データ処理	How to generate statistics of a corroded plate	AP26B	無
データ処理	How to cut and save 3D data using MeshLab	AP27	無
3DSL-NDT/PAS	How to invoke an application software/アプリの起動方法	AP29	有
認証	Howto fix Verification Target Error	AP30	無
認証	Howto fix Verification Target Error	AP31	無
3DSL-NDT/Painting	Paintingライセンス導入	AP32	有
測定	孔食の測定限界について	AP33	有
3DSL-NDT/Painting	Rhino Painting notes/Rhino Painting作業手順のヒントとデータの追加	AP34	有
3DSL-NDT/Painting	Automatic alignment and stitching of Painting data	AP35	有
データ処理/PAS	軸傾きの修正【動画】	AP36	有
PAS	PASで管理値を使う手法	AP37	有
Painting/POLYGONALmeister	POLYGONALmeister利用 - 円柱や円錐台の半径	AP38	有
供用適性評価	供用適性評価手順	AP39	有
事例紹介	板への切り込み検出事例【動画】	AP40	有
3DSL-NDT	SEIKOWAVE Portfolioを使用した画像の合成手順（AP34と一部重複）	AP41	準備中
動作確認	使用中PCのスキャナーがフレーム落ちしているかの確認方法	AP42	無
データ処理	MeshLabにおけるデータの穴埋め作業手順	AP43	無
3次元カメラ	スキャナーのIP設定の確認	FAQ 1	有
その他	AVTカメラをモニターモードにする方法	FAQ 2	無
解析ソフトウェア	PAS 及び RSTRENGの機能の違い	FAQ 3	無

※掲載が「無」の項目についてはお問い合わせください。（sales@seikowave.jp）