

プロダクトコード一覧

2023/5/17現在

プロダクト	プロダクトコード	説明	ファイル単位	備考
TANSO-CAI-2	L1A	<b>CL1A</b> TANSO-CAI-2 L1Aプロダクト	シーン毎	C:共通、F:前方視、B:後方視
	L1B	<b>CL1B</b> TANSO-CAI-2 L1Bプロダクト	フレーム毎	
		<b>C1BI</b> TANSO-CAI-2 L1B処理済みデータ	シーン毎	F:前方視、B:後方視
	L2	<b>AERI</b> TANSO-CAI-2 L2エアロソル特性処理済みデータ	フレーム毎	
		<b>AERP</b> TANSO-CAI-2 L2エアロソル特性プロダクト	フレーム毎	
		<b>CAGI</b> TANSO-CAI-2 L2事前処理結果（地表面アルベド）	フレーム毎	
		<b>CLDD</b> TANSO-CAI-2 L2雲識別プロダクト	フレーム毎	
		<b>CLDI</b> TANSO-CAI-2 L2雲識別処理済みデータ	フレーム毎	
		<b>CRFI</b> TANSO-CAI-2 L2事前処理結果（有効反射率）	フレーム毎	
<b>CRMI</b> TANSO-CAI-2 L2事前処理結果（大気補正前反射率）	フレーム毎			
TANSO-FTS-2	L1A	<b>FL1A</b> TANSO-FTS-2 L1Aプロダクト	シーン毎	C:共通、S:SWIR、T:TIR
	L1B	<b>FL1B</b> TANSO-FTS-2 L1Bプロダクト	シーン毎	
	L2	<b>FL2I</b> TANSO-FTS-2 L2事前処理結果	シーン毎	
		<b>SWFG</b> TANSO-FTS-2 SWIR L2後処理カラム平均気体濃度診断情報	日毎	
		<b>SWFI</b> TANSO-FTS-2 SWIR L2カラム平均気体濃度処理済みデータ	シーン毎	
		<b>SWFP</b> TANSO-FTS-2 SWIR L2カラム平均気体濃度プロダクト	日毎	
		<b>SWPG</b> TANSO-FTS-2 SWIR L2後処理クロロフィル蛍光・proxy法診断情報	月毎	
		<b>SWPI</b> TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法処理済みデータ	シーン毎	
		<b>SWPR</b> TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法プロダクト	日毎	
		<b>TCAD</b> TANSO-FTS-2 TIR L2雲・エアロソル特性入出力データセット	シーン毎	
		<b>TCAI</b> TANSO-FTS-2 TIR L2雲・エアロソル特性処理済みデータ	シーン毎	
		<b>TCAP</b> TANSO-FTS-2 TIR L2雲・エアロソル特性プロダクト	日毎	
	<b>TTGD</b> TANSO-FTS-2 TIR L2気温・気体濃度プロファイル入出力データセット	シーン毎		
	<b>TTGI</b> TANSO-FTS-2 TIR L2気温・気体濃度プロファイル処理済みデータ	シーン毎		
<b>TTGP</b> TANSO-FTS-2 TIR L2気温・気体濃度プロファイルプロダクト	日毎			
<b>TTGP_research</b> TANSO-FTS-2 TIR L2 気温・気体濃度プロファイル研究プロダクト	日毎			
L4A	<b>CO2F</b> L4A 全球CO <sub>2</sub> 吸収排出量プロダクト	年毎		
	<b>CH4F</b> L4A 全球CH <sub>4</sub> 吸収排出量プロダクト	年毎		
L4B	<b>CO2C</b> L4B 全球CO <sub>2</sub> 濃度プロダクト	年毎		
	<b>CH4C</b> L4B 全球CH <sub>4</sub> 濃度プロダクト	年毎		
校正（共通）	<b>SCAL</b> 太陽照度校正	プロダクトによる	[TANSO-CAI-2] C:共通、F:前方視、B:後方視 [TANSO-FTS-2] C:共通、S:SWIR、T:TIR	
	<b>BCAL</b> 黒体校正			
	<b>DCAL</b> 深宇宙校正			
	<b>ILSF</b> 装置関数校正			
	<b>NCAL</b> 夜間校正			
	<b>ECAL</b> 電気校正			
<b>LCAL</b> 月校正				