

# TASCAM DR-10L Pro iXML Implementation Chart

■ VENDOR : TEAC(TASCAM) ■ MODEL : DR-10L Pro ■ VERSION : 1.0 ■ DATE : 2023/1/19

IXML MASTER TAG	IXML SUB TAGS	WRITE	READ	REMARKS
<PROJECT>		○	×	・The text information (project name) edited in the METADATA "NEXT PROJECT" of "TASCAM DR-10L Pro CONNECT" ・『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』のMETADATA『NEXT PROJECT』で編集した文字情報(プロジェクト名)が記録されます。
<SCENE>		○	×	・The text information (scene name) edited in the METADATA "NEXT SCENE" of "TASCAM DR-10L Pro CONNECT" ・『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』のMETADATA『NEXT SCENE』で編集した文字情報(シーン名)が記録されます。
<TAKE>		○	×	・The number (take number) set in the METADATA "NEXT TAKE" of "TASCAM DR-10L Pro CONNECT" ・『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』のMETADATA『NEXT TAKE』で設定した数字(テイク番号)が記録されます。
<TAPE>		○	×	yyyyMMdd
<CIRCLED>		○	×	
<FILE_UID>		○	×	Family UID - "0000" + Fileset index
<UBITS>		×	×	
<NOTE>		○	×	
<BEXT>		×	×	
<USER>		○	×	"Recorder:DR-10LMKII <Version><Build>
<SPEED>				
<SPEED>	<NOTE>	×	×	
<SPEED>	<MASTER_SPEED>	×	×	
<SPEED>	<CURRENT_SPEED>	×	×	
<SPEED>	<TIMECODE_FLAG>	○	×	
<SPEED>	<TIMECODE_RATE>	○	×	
<SPEED>	<FILE_SAMPLE_RATE>	○	×	
<SPEED>	<AUDIO_BIT_DEPTH>	○	×	
<SPEED>	<DIGITIZER_SAMPLE_RATE>	○	×	
<SPEED>	<TIMESTAMP_SAMPLES_SINCE_MIDNIGHT_HI>	○	×	
<SPEED>	<TIMESTAMP_SAMPLES_SINCE_MIDNIGHT_LO>	○	×	
<SPEED>	<TIMESTAMP_SAMPLE_RATE>	○	×	

IXML MASTER TAG	IXML SUB TAGS	WRITE	READ	REMARKS
<SYNC_POINT_LIST>				
<SYNC_POINT>	<SYNC_POINT_TYPE>	×	×	
<SYNC_POINT>	<SYNC_POINT_FUNCTION>	×	×	
<SYNC_POINT>	<SYNC_POINT_COMMENT>	×	×	
<SYNC_POINT>	<SYNC_POINT_LOW>	×	×	
<SYNC_POINT>	<SYNC_POINT_HIGH>	×	×	
<SYNC_POINT>	<SYNC_POINT_EVENT_DURATION>	×	×	
<HISTORY>				
<HISTORY>	<ORIGINAL_FILENAME>	○	×	
<HISTORY>	<PARENT_FILENAME>	×	×	
<HISTORY>	<PARENT_UID>	×	×	
<FILE_SET>				
<FILE_SET>	<TOTAL_FILES>	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・The information on the number of simultaneously connected units on the "TASCAM DR-10L Pro CONNECT" is written at the start of recording.</li> <li>・録音開始時に『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』上で同時接続されていた機体の台数情報が記録されます。</li> </ul>
<FILE_SET>	<FAMILY_UID>	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・The UID that fits into the originator reference field of the BEXT chunk is automatically generated and written at the start of recording. Following is the configuration of the automatically generated UID. &lt;TAS10L (fixed value)&gt;&lt;YYYYMMDD (year, month, date)&gt;&lt;HHMMSS (hour, minute, second)&gt;&lt;3 random hex digits (0-9, A-F)&gt;&lt;0000 (fixed value)&gt;</li> <li>・BEXTチャンクの発信元参照フィールドに収まるUIDを録音開始時に自動生成し、記録します。自動生成されるUIDの構成は以下です。 &lt;TAS10L(固定値)&gt;&lt;YYYYMMDD(年月日)&gt;&lt;HHMMSS(時分秒)&gt;&lt;3桁のランダムな16進数 (0~9、A~F) &gt;&lt;0000(固定値)&gt;</li> </ul>
<FILE_SET>	<FAMILY_NAME>	×	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Information set in the FILE NAME of the unit</li> <li>・本体のFILE NAMEで設定された情報です。</li> </ul>
<FILE_SET>	<FILE_SET_INDEX>	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・The management number of each simultaneously connected unit on the "TASCAM DR-10L Pro CONNECT" is written at the start of recording. (The management number is automatically assigned on the "TASCAM DR-10L Pro CONNECT.")</li> <li>・録音開始時に『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』上で同時接続されていた各機体の管理番号が記録されます。 (管理番号は『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』上で自動的に割り当てられます。)</li> </ul>

IXML MASTER TAG	IXML SUB TAGS	WRITE	READ	REMARKS
<TRACK_LIST>				
<TRACK_LIST>	<TRACK_COUNT>	○	×	"1"
<TRACK>	<CHANNEL_INDEX>	○	×	<p>・The management number of each simultaneously connected unit on the "TASCAM DR-10L Pro CONNECT" is written at the start of recording. (The management number is automatically assigned on the "TASCAM DR-10L Pro CONNECT.")</p> <p>・録音開始時に『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』上で同時接続されていた各機体の管理番号が記録されます。 (管理番号は『TASCAM DR-10L Pro CONNECT』上で自動的に割り当てられます。)</p>
<TRACK>	<INTERLEAVE_INDEX>	○	×	"1"
<TRACK>	<NAME>	○	×	Unit Name
<TRACK>	<FUNCTION>	×	×	