

Composite ID(コンポジット アイディー)の確認手順が知りたい。

FΑ	ΑQ	種	別:	基本操作
対	象	製	品:	Geospatial Licensing
利	用	機	能:	Geospatial Licensing Host ID
備			考:	この FAQ は Version 16.8.16.262 で作成しています。

■ Composite ID の確認とライセンスファイルの読込み手順

本稿では、Composite ID の確認手順とライセンスファイル(.lic)の読込み手順をご紹介 します。ホスト ID には 3 種類あり、Composite ID の他、ハードウェアキー(有償の USB ドングル)と Activation ID(オンライン認証、認証時のみインターネット接続が必要)があり ます。Composite ID は、ERDAS IMAGINE のライセンス管理サーバーとして利用する端 末固有の ID で、ライセンス管理ツール Geospatial Licensing をインストールした後に確 認することができます。一般的にホスト ID として認識されている MAC アドレスとは異な ります。ハードウェアキーの必要がなく、オフライン環境でもライセンス管理が可能です。

Composite ID は、以下のような場合に ID が変化することがありますので、リホスト(ライセンスの再発行)が必要な場合は当社までご連絡ください。

- 新しい端末に切り替えた場合
- 端末内の既設のハードウェアコンポーネント(HDD,イーサーネットカードなど)を
 入れ替えた場合
- ネットワークカードなどを追加した場合
- · OS のアップグレードをした場合
- ・ ハードディスクドライブを初期化した場合 など

🎋 Hexagon Geospatial Local	Host ID	×
Composite ID:	1234567890AB	Сору
Amazon Cloud EIP ID:	(detecting)	Сору
Amazon Cloud IID ID:	(detecting)	Сору
Vendor Defined Hardware ID:	(detecting)	Сору
	SafeNet driver:	
	Installed version: 7.6.0	
	Install driver 7.6.0	
	Browse for update	
https://supportsi.hexagon.com	/help/s/licensing	Close



でコピー』



- 1.Composite ID の確認手順
- ① ラインスサーバーに Geospatial Licensing をインストールします。
- ② Hexagon Geospatial Local Host ID ダイアログを起動するため、『スタート > Geospatial Licensing > Geospatial Licensing Host ID をクリック』します。



③ 『ダイアログー番上 Composite ID 欄の 12 桁の半角英数字を して当社窓口(erdas-sup@pasco.co.jp)までご連絡ください。

Hexagon Geospatial Local	Host ID	×
Composite ID:	1234567890AB	Сору
Amazon Cloud EIP ID:	(detecting)	Сору
Amazon Cloud IID ID:	(detecting)	Сору
Vendor Defined Hardware ID:	(detecting)	Сору
	SafeNet driver:	
	Installed version: 7.6.0	
	Install driver 7.6.0	
	Browse for update	
https://supportsi.hexagon.com	n/help/s/licensing	Close





2.ライセンスファイル(.lic)の読込み手順

- ① 『ライセンスファイル(.lic)』を当社または HEXAGON 社から受領し、ローカルフォル ダに保存してください。
- ② Hexagon Geospatial License Administration を起動するため、『スタート > Geospatial Licensing > Geospatial Licensing Administration をクリック』します。



③ Import License File ダイアログを起動するため、『License Management > Legacy Licenses(*.lic) > Import License File をクリック』します。



 ④ ライセンスファイルを指定するため、『ライセンスファイル(*.lic)を選択 > "開く"を クリック』します。

🎠 Impor	t License File				×
$\leftarrow \ \rightarrow$	 ・ PC > ローカル ディスク (C:) 	> license	✓ [™] licenseØ	検索	D
整理▼	新しいフォルダー			EE - 🔟 🌘	?
^	名前	更新日時	種類	サイズ	
	🖉 1234567890AB.lic	2024/05/15 13:57	LIC ファイル	21 KB	
Ť	ファイル名(<u>N</u>): 1234567890AB	lic	✓ License	file (*.lic)	~
			開<	(<u>O</u>) キャンセル	ī
			1		





 ⑤ Hexagon Geospatial License Administration 左枠に local server が追加され、右側 にライセンス情報が表示されれば認証完了です。

Current Version in Use:現在使用中のライセンス数(現行バージョン) Current Version Total : ライセンスの総数(現行バージョン)

🎋 Hexagon Geospatial Lice	ense <mark>Adm</mark> in	istration (Administrator)				-		×
License Sources Licens	e <u>M</u> anagei	ment <u>S</u> ervice Management <u>V</u> iew					16.8.16.262	C
License Sources	ergraph\	Feature Name	Current Version In Use	Current Version Total	Older Versions In Use	Older Versions Total	Version	2
LicServer (local server)		Earth_Engine_LiveLink	0	1	0	0	16.8	
		Earth_Engine_LiveLink_XGA	0	1	0	0	16.8	
		ECW for ArcGIS Server	0	1	0	0	16.6	
		ERDAS Engine	O	4	0	0	16.8	
		FeatureAssist for ArcGIS	0	1	0	0	16.6	
		GAOP	0	1	0	0	16.8	
		Image Equalizer	0	1	0	0	16.8	
		IMAGINE Advantage	0	1	0	0	16.8	
		IMAGINE AutoDTM	0	1	0	0	16.8	
	IMAGINE DeltaCue	0	1	0	0	16.8		
		IMAGINE DSM Extractor	0	8	0	0	16.8	
		IMAGINE Easytrace	0	1	0	0	16.8	
		IMAGINE Enterprise Loader	0	1	0	0	16.8	
		IMAGINE Essentials	0	1	0	0	16.8	-
		IMAGINE Expansion Pack	0	1	0	0	16.8	
		IMAGINE MrSID Workstation	0	1	0	0	16.8	-
		IMAGINE NITF 2.1	0	1	0	0	16.8	
		IMAGINE Objective	0	1	0	0	16.8	
		IMAGINE OrthoRadar	0	1	0	0	16.8	
	D	3	•••				Ð	2

