

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
新しい3D表示	X	X	X	X	X	X	X
3D投影表示 (Perspective vs. Ortho)	X	X	X	X	X	X	X
3D表示設定	X	X	X	X	X	X	X
Trimble Business Centerについて	X	X	X	X	X	X	X
About Quadri	X	X	X	X	X	X	X
Access Services	X	X	X	X	X	X	X
精度検証試験レポート	X	X	X	X	X	X	X
ADAC Settings v4.2 + v5.01 (SITECH+ CS)	X	X	X	X	X	X	X
外部設計データの追加	X	X	X	X	X	X	X
ミッションの追加	X	X	X	X	X	X	X
凡例の追加	X	X	X	X	X	X	X
面テクスチャを追加	X	X	X	X	X	X	X
参照ファイルの追加	X	X	X	X	X	X	X
選択の追加/削除	X	X	X	X	X	X	X
面境界の追加と削除	X	X	X	X	X	X	X
面メンバーの追加と削除	X	X	X	X	X	X	X
網平均の実行	X	X	X	X	X	X	X
トラバースの平均化	X	X	X	X	X	X	X
高度な選択	X	X	X	X	X	X	X
線形エディタ	X	X	X	X	X	X	X
線形ジオメトリレポート	X	X	X	X	X	X	X
線形ジオメトリレポート	X	X	X	X	X	X	X
線形に追加	X	X	X	X	X	X	X
トラッキングされたラインを追加	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトのアーカイブ	X	X	X	X	X	X	X
領域/長さ/カウントレポート	X	X	X	X	X	X	X
杭打ちコリドーレポート	X	X	X	X	X	X	X
杭打ちレポート	X	X	X	X	X	X	X
ポイントの網平均	X	X	X	X	X	X	X
戻る	X	X	X	X	X	X	X
Backward Planar View (Backward Camera View)	X	X	X	X	X	X	X
ベースライン処理レポート	X	X	X	X	X	X	X
杭打ち適合性レポート	X	X	X	X	X	X	X
パッチ座標系	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
底	X	X	X	X	X	X	X
ブレークライン	X	X	X	X	X	X	X
前進	X	X	X	X	X	X	X
前面へ移動	X	X	X	X	X	X	X
インポートファイルを参照	X	X	X	X	X	X	X
CADコマンドライン	X	X	X	X	X	X	X
レーザースキャナーのキャリブレーション	X	X	X	X	X	X	X
中心	X	X	X	X	X	X	X
座標系の変更	X	X	X	X	X	X	X
高度の変更	X	X	X	X	X	X	X
グローバル座標系からローカル座標系へ変更	X	X	X	X	X	X	X
ローカル座標系からグローバル座標系へ変更	X	X	X	X	X	X	X
更新の確認	X	X	X	X	X	X	X
モバイルマッピングミッションのクリーンアップ	X	X	X	X	X	X	X
平均結果をクリア	X	X	X	X	X	X	X
処理結果をクリア	X	X	X	X	X	X	X
現場座標への変換のクリア	X	X	X	X	X	X	X
Clear Task - Quadri	X	X	X	X	X	X	X
網平均結果をクリア	X	X	X	X	X	X	X
ラインの切り取り	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトを閉じる	X	X	X	X	X	X	X
スキャンの色分け	X	X	X	X	X	X	X
水準ファイルを組み合わせる	X	X	X	X	X	X	X
コマンドペイン	X	X	X	X	X	X	X
フィールドデータの圧縮/メール送信	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトの計算	X	X	X	X	X	X	X
Connected Community HCE	X	X	X	X	X	X	X
Connected Workspace	X	X	X	X	X	X	X
コントローラマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
杭打ちポイントを変換	X	X	X	X	X	X	X
CADポイントの変換	X	X	X	X	X	X	X
CSV からFXLへ変換	X	X	X	X	X	X	X
グローバル座標系からローカル座標系へ変換	X	X	X	X	X	X	X
ローカル座標系からグローバル座標系へ変換	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
面までの測定ポイントの変換	X	X	X	X	X	X	X
Convert to RINEX	X	X	X	X	X	X	X
スクロール調整	X	X	X	X	X	X	X
座標系の比較レポート	X	X	X	X	X	X	X
Coordinate System Manager	X	X	X	X	X	X	X
現場データをデータカードにコピー	X	X	X	X	X	X	X
現場データをUSBへコピー	X	X	X	X	X	X	X
オブジェクトのコピー	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトライブラリファイルをUSBフラッシュデバイスにコピー	X	X	X	X	X	X	X
保存された横断表示をコピー	X	X	X	X	X	X	X
縦断表示にコピー	X	X	X	X	X	X	X
作業指示をコピー	X	X	X	X	X	X	X
ひび表示設定	X	X	X	X	X	X	X
線形作成	X	X	X	X	X	X	X
GENIO 6D文字列から線形作成	X	X	X	X	X	X	X
角度寸法の作成	X	X	X	X	X	X	X
円弧の作成	X	X	X	X	X	X	X
ブロックの作成	X	X	X	X	X	X	X
境界作成	X	X	X	X	X	X	X
ブレイクラインの作成	X	X	X	X	X	X	X
円作成	X	X	X	X	X	X	X
指定高度の等高線作成	X	X	X	X	X	X	X
等高線作成	X	X	X	X	X	X	X
カスタムレポート作成	X	X	X	X	X	X	X
切土/盛土図の作成	X	X	X	X	X	X	X
Create Dependent Point	X	X	X	X	X	X	X
ハッチの作成	X	X	X	X	X	X	X
水平線形ラベルの作成	X	X	X	X	X	X	X
作業現場設計の作成	X	X	X	X	X	X	X
引き出し線の作成	X	X	X	X	X	X	X
ラインラベルテーブルの作成	X	X	X	X	X	X	X
長さ寸法の作成	X	X	X	X	X	X	X
ラインSTRINGの作成	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
ポイントからラインSTRINGを作成	X	X	X	X	X	X	X
平面の作成	X	X	X	X	X	X	X
プロットボックスの作成	X	X	X	X	X	X	X
ポイントの作成	X	X	X	X	X	X	X
ポイントラベルテーブルの作成	X	X	X	X	X	X	X
間隔でポイントを作成	X	X	X	X	X	X	X
CADからポイントを作成	X	X	X	X	X	X	X
ポリゴンの作成	X	X	X	X	X	X	X
ポリゴンラベルテーブルの作成	X	X	X	X	X	X	X
ポリラインの作成	X	X	X	X	X	X	X
Create Task - Quadri	X	X	X	X	X	X	X
指定高度のクイック等高線作成	X	X	X	X	X	X	X
クイック等高線の作成	X	X	X	X	X	X	X
四角形の作成	X	X	X	X	X	X	X
保存された横断表示を作成	X	X	X	X	X	X	X
面作成	X	X	X	X	X	X	X
面横断面作成	X	X	X	X	X	X	X
面の縁のブレイクラインの作成	X	X	X	X	X	X	X
面高度グリッドの作成	X	X	X	X	X	X	X
面交点の作成	X	X	X	X	X	X	X
面の交差ラインの作成	X	X	X	X	X	X	X
面縦断作成	X	X	X	X	X	X	X
面結合の作成	X	X	X	X	X	X	X
テキストの作成	X	X	X	X	X	X	X
ポイント円を作成	X	X	X	X	X	X	X
3ポイント長方形を作成	X	X	X	X	X	X	X
容量グリッドの作成	X	X	X	X	X	X	X
作業指示作成	X	X	X	X	X	X	X
WorksManager設計を作成	X	X	X	X	X	X	X
WorksOSプロジェクトの作成	X	X	X	X	X	X	X
断面表示	X	X	X	X	X	X	X
測地グリッド	X	X	X	X	X	X	X
デバッグ選択	X	X	X	X	X	X	X
コマンドショートカットの定義	X	X	X	X	X	X	X
コリドー地層の定義	X	X	X	X	X	X	X
定義済みの表示	X	X	X	X	X	X	X
削除	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
ラインセグメントの削除	X	X	X	X	X	X	X
作業指示の削除	X	X	X	X	X	X	X
面の高密度化	X	X	X	X	X	X	X
交差形状を検出	X	X	X	X	X	X	X
装置ペイン	X	X	X	X	X	X	X
寸法スタイルマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
ベースラインの無効化	X	X	X	X	X	X	X
冗長後視を無効化	X	X	X	X	X	X	X
セッションの無効化	X	X	X	X	X	X	X
軌道の無効化	X	X	X	X	X	X	X
ラインの等分割	X	X	X	X	X	X	X
面上にオブジェクトを投影	X	X	X	X	X	X	X
切り盛りレポート	X	X	X	X	X	X	X
編集	X	X	X	X	X	X	X
線形ラベルの編集	X	X	X	X	X	X	X
色マッピングの編集	X	X	X	X	X	X	X
カスタムレポートの編集	X	X	X	X	X	X	X
依存ポイントの編集	X	X	X	X	X	X	X
寸法の編集	X	X	X	X	X	X	X
ヒートマップの色の編集	X	X	X	X	X	X	X
ラベルテーブルの編集	X	X	X	X	X	X	X
制限ボックスの設定	X	X	X	X	X	X	X
ラインSTRINGの編集	X	X	X	X	X	X	X
テキストの編集	X	X	X	X	X	X	X
eLearning	X	X	X	X	X	X	X
ベースラインの有効化	X	X	X	X	X	X	X
セッションの有効化	X	X	X	X	X	X	X
軌道の有効化	X	X	X	X	X	X	X
エンドユーザー使用許諾同意書	X	X	X	X	X	X	X
閉じる	X	X	X	X	X	X	X
分解	X	X	X	X	X	X	X
Explode Text	X	X	X	X	X	X	X
ポイントの分解	X	X	X	X	X	X	X
オブジェクトを探索	X	X	X	X	X	X	X
.12da 12D フォーマット (Basic)エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート .laz Point Clouds	X	X	X	X	X	X	X
エクスポートADAC File	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
エクスポート Applanix® Smartbase フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート BlueBook フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
コリドーからDC 道路フォーマットエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
地表面からDC道路フォーマットエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Digital Fieldbook Job File	X	X	X	X	X	X	X
DWGエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
DXFエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート e57 Point Clouds	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート e57 Structured	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート ESRI Shapefile フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
現場データエクスポート (Trimble Machine Control)	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Field Surveyor V2 Job File	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート フォーマット エディタ	X	X	X	X	X	X	X
GCS900 掘削機縦断エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
GCS900 マシン回避区域エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
GCS900 マシン作業現場設計エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
GCS900 マシン現場図エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Google KML/KMZ フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート .GVX File	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート IFC	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Inframodel File	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート KOF Vector Data File	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート LandXML File	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート las Point Clouds	X	X	X	X	X	X	X
測定コード定義ファイル (MCD)エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Pod Point Clouds	X	X	X	X	X	X	X
VCLプロジェクトリンクエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート pts Point Clouds	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート ptx Point Clouds	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート rcp Point Clouds (Autodesk™ recap)	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート RINEX フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート 線形からRXL Road フォーマット	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
エクスポート 地表面からRXL Road フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート SDMS フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
SIMAエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
SketchUp® .skp ファイルエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
Somero .nod ファイルエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート SOSI フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
Survey Controller 作業ファイルエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
Survey Data Collector DC ファイルエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
Survey Pro 作業ファイルエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
TDS Interlock (ilj) エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート TRB file	X	X	X	X	X	X	X
Other CAD Applicationsへエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
.track File エクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Trajectory CSV File	X	X	X	X	X	X	X
Trimble Access 作業ファイルエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Trimble Access Road Strings	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート Trimble Access RXL Road Templates	X	X	X	X	X	X	X
Trimble Data Exchange フォーマット (TDEF) ファイルエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
Trimble JobXML Field Software フォーマットエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
エクスポート TTM File	X	X	X	X	X	X	X
外部処理サービス	X	X	X	X	X	X	X
特徴属性のエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
特徴属性のエクスポート	X	X	X	X	X	X	X
Feature Definition Manager	X	X	X	X	X	X	X
フィレット/面取り	X	X	X	X	X	X	X
ラインマーキングのフィルタ	X	X	X	X	X	X	X
Find and Replace	X	X	X	X	X	X	X
完成した舗装レポート	X	X	X	X	X	X	X
完成した地表面レポート	X	X	X	X	X	X	X
フラグベイン	X	X	X	X	X	X	X
地形モデルの平坦化	X	X	X	X	X	X	X
Flip an Azimuth Bearing Label	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
フロートビュー	X	X	X	X	X	X	X
連続の強制	X	X	X	X	X	X	X
前	X	X	X	X	X	X	X
Geodatabase XML exporter	X	X	X	X	X	X	X
ジオイドのサブグリッド	X	X	X	X	X	X	X
ジオメトリレポート	X	X	X	X	X	X	X
GNSSループ閉合	X	X	X	X	X	X	X
GNSSループ閉合結果レポート	X	X	X	X	X	X	X
実行位置へ移動	X	X	X	X	X	X	X
Google Earth*	X	X	X	X	X	X	X
ヘルプ	X	X	X	X	X	X	X
イメージング構成	X	X	X	X	X	X	X
インポート	X	X	X	X	X	X	X
インポート .12da File (Basic)	X	X	X	X	X	X	X
インポート .asc ASCII, TDEF, Raw Data, InRoads Hz and Vt Alignment ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .CAL Site Calibration ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .dat DiNi Level ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .dat STAR*Net Level ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .eje MDT Hz Alignment ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .inf Fast Survey ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .pbj Rangefinder Laser ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .raw (TDS, Nikon) Raw Data ファイル	X	X	X	X	X	X	X
import .sp3, sp3c precise ephemeris ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .TRB TrimBim ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .xyz point Cloud ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート .yxz Point Cloud ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート 12d Color ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート ASCII CSV ファイル - PNEZD	X	X	X	X	X	X	X
インポート ASCII CSV ファイル - Station, Offset, Elevation	X	X	X	X	X	X	X
インポート Ashtech ProMark / ProFlex .crd フォーマット	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
インポート Ashtech ProMark / ProFlex .dddフォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Autodesk DWG フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Autodesk DXF フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Bentley .icm.dgn iModel ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Bentley Microstation dgn ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Blocks	x	x	x	x	x	x	x
インポート Business Center - HCE .VCL Project Link ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート CaAiCE .txt ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Cartomap .txt ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート CLIP .alz Alignment ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート CLIP .plt Alignment ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート CLIP .trv ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート e57 フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Esri Shapefile フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Fast Survey .sys ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート フォーマットエディタ	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .avoid フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .avoid.svl 回避区域 ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .cfg Coordinate System ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .dsp フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .mch フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .mch Measure Up ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .persist フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .pro フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .svd ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .svd フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .svl ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .svl フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート GCS900 .tsd フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Geopak .xsr Cross Section Report File	x	x	x	x	x	x	x

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
インポート HYDROpro .hpt ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート IFC ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Inframodel .xml ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート InRoads .soe ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート IREDES .xml Tunnel and Drill Plan ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート ISPOL .ali Alignment ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート ISPOL .ras Vertical Alignment ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート ISPOL .sce and .sc1 ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート LandXML フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート LAS/LAZ フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート MDT .ras Vertical Alignment ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート MDT .tra ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Measure Codes Definition File (.MCD)	x	x	x	x	x	x	x
インポート Monitoring Epochs	x	x	x	x	x	x	x
インポート MX GENIO .crd, .mos, .txt ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート NGS .ds Data Sheet ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート NGS .htm Data Sheet ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート NGS OPUS .xml ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Nikon Job File	x	x	x	x	x	x	x
インポート Norway .KOF ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Norway .tit ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Novapoint .gen ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Novapoint .vgp ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート PCS900 .persist Display Configuration ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート POD フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート PTS フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート PTX フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート RCP フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート REB .021 ファイル	x	x	x	x	x	x	x

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
インポート REB .066 ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート REB .66 ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポートレポート	X	X	X	X	X	X	X
インポートレポート	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .geo ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .gt ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .lin ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .llc ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .lmd ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .nyl Files	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .prf ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .pxy ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .sec ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SBG .skv ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SCS900 .gcj 作業指示 ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SCS900 .ini 現場設定ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SCS900 .spj 作業指示 ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SCS900 .txt 作業指示結果ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Sitepulse .epj 作業指示結果ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Sketchup .skp ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Somero .nod ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート SOSI フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Spectra Precision Field Surveyor .asc フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Spectra Precision Field Surveyor .dat フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Spectra Precision Field Surveyor .xml フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Spectra Precision Field Surveyor ASCII フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Spectra Precision Focus DL-15 Level ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Survey Pro .job フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Survey Pro .raw フォーマット	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
インポート Survey Pro .survey フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Survey Pro .xml フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート TDS Interlock .ilj フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Terramodel PRO ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .dat GNSS ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .dc Data Collector ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .dc Site Calibration ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .FXL Feature Code Library ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .pav Paving Run ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .RXL RoadXML ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .tdx Data Exchange ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .tsf Scanner ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble .ttm Surface Model ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Access .dc フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Access .job フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Access .jxl フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Access .rxl フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Access .xml フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Digital Fieldbook .dc フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Digital Fieldbook .job フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble Digital Fieldbook .xml フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble GNSS .dat フォーマット	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble GNSS .t00, .t01, .t02 ファイル	X	X	X	X	X	X	X
インポート Trimble GNSS .t00/.t01/.t02 フォーマット	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
インポート Trimble Survey Controller .dc フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Trimble Survey Controller .job フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Trimble Survey Controller .jxl フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Trimble Survey Controller .rxl フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Trimble Survey Controller .xml フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Trimble Survey Manager .jxl フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Trimble Survey Manager ASCII フォーマット	x	x	x	x	x	x	x
インポート Trimble Survey Pro .survey files	x	x	x	x	x	x	x
インポート Wirth .xyz ファイル	x	x	x	x	x	x	x
インポート Work Order Results	x	x	x	x	x	x	x
インポート/エクスポート User Options	x	x	x	x	x	x	x
ブロックの挿入	x	x	x	x	x	x	x
ポイントをジオメトリに統合	x	x	x	x	x	x	x
内部選択モード	x	x	x	x	x	x	x
インターネットダウンロード	x	x	x	x	x	x	x
逆	x	x	x	x	x	x	x
逆計算結果レポート	x	x	x	x	x	x	x
選択の反転	x	x	x	x	x	x	x
作業レポートジェネレータ	x	x	x	x	x	x	x
作業現場設計マネージャ	x	x	x	x	x	x	x
作業現場マネージャ	x	x	x	x	x	x	x
ラインの結合	x	x	x	x	x	x	x
Label Contours By Crossing	x	x	x	x	x	x	x
ラインにラベルを設定	x	x	x	x	x	x	x
ポイントのラベルを設定	x	x	x	x	x	x	x
ポリゴンにラベルを設定	x	x	x	x	x	x	x
ラベルスタイルマネージャ	x	x	x	x	x	x	x

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
ラベルテーブルスタイルマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
ラベル設定縮尺係数	X	X	X	X	X	X	X
レイヤーグループマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
レイヤーマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
左	X	X	X	X	X	X	X
左マウス パン	X	X	X	X	X	X	X
左マウス 回転	X	X	X	X	X	X	X
左マウス 選択	X	X	X	X	X	X	X
左マウス ズーム	X	X	X	X	X	X	X
水準エディタ	X	X	X	X	X	X	X
水準レポート	X	X	X	X	X	X	X
ライセンスマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
ラインスタイルマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
ラインタイプエディタ	X	X	X	X	X	X	X
局所現場設定	X	X	X	X	X	X	X
Map Objects	X	X	X	X	X	X	X
プロパティの一致	X	X	X	X	X	X	X
材料および現場改善マネージャ	X	X	X	X	X	X	X
平均角レポート	X	X	X	X	X	X	X
平均角残差	X	X	X	X	X	X	X
測定角度	X	X	X	X	X	X	X
距離を測定	X	X	X	X	X	X	X
測定距離 CSV レポート	X	X	X	X	X	X	X
測定ポイント	X	X	X	X	X	X	X
土量計算	X	X	X	X	X	X	X
ポイントのマージ	X	X	X	X	X	X	X
面のマージ	X	X	X	X	X	X	X
オブジェクトをミラー化	X	X	X	X	X	X	X
オブジェクトの移動	X	X	X	X	X	X	X
測点の移動	X	X	X	X	X	X	X
次のタブグループへ移動	X	X	X	X	X	X	X
前のタブグループへ移動	X	X	X	X	X	X	X
オブジェクトの移動/回転/縮尺	X	X	X	X	X	X	X
ポイントでのオブジェクトの移動/回転/縮尺	X	X	X	X	X	X	X
MSI レポート	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
オブジェクトに名前を付ける	X	X	X	X	X	X	X
網平均レポート	X	X	X	X	X	X	X
新しい3Dドライブ表示	X	X	X	X	X	X	X
新しい平面図	X	X	X	X	X	X	X
Batch新規パラメータ	X	X	X	X	X	X	X
新規横断面図	X	X	X	X	X	X	X
新しい標準プロジェクト	X	X	X	X	X	X	X
新しい特徴ライブラリ	X	X	X	X	X	X	X
特徴スプレッドシート	X	X	X	X	X	X	X
新しい水平タブグループ	X	X	X	X	X	X	X
新しいレイヤー	X	X	X	X	X	X	X
新しいOblique Camera View	X	X	X	X	X	X	X
New Occupation スプレッドシート	X	X	X	X	X	X	X
オプティカルスプレッドシート	X	X	X	X	X	X	X
新しい平面図	X	X	X	X	X	X	X
新しい平面図(古いアーキテクチャ)	X	X	X	X	X	X	X
新しいポイントスプレッドシート	X	X	X	X	X	X	X
新しい縦断表示	X	X	X	X	X	X	X
新規プロジェクト	X	X	X	X	X	X	X
新しい測点表示	X	X	X	X	X	X	X
新しい測点表示(参照されたイメージ)	X	X	X	X	X	X	X
時間ベースの表示	X	X	X	X	X	X	X
ベクトルスプレッドシート	X	X	X	X	X	X	X
新しい垂直タブグループ	X	X	X	X	X	X	X
Office Synchronizer	X	X	X	X	X	X	X
ラインのオフセット	X	X	X	X	X	X	X
Offset Slope	X	X	X	X	X	X	X
OGC Service Manager	X	X	X	X	X	X	X
Online GNSS Planning	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトを開く	X	X	X	X	X	X	X
リモートファイルを開く	X	X	X	X	X	X	X
オプション	X	X	X	X	X	X	X
オルソグラフィック	X	X	X	X	X	X	X
余掘りテンプレートマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
ページ設定	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
パン	X	X	X	X	X	X	X
精密パン	X	X	X	X	X	X	X
舗装適合性レポート	X	X	X	X	X	X	X
Pavement Conformance Report (Advanced)	X	X	X	X	X	X	X
視点	X	X	X	X	X	X	X
パイプラインの属性	X	X	X	X	X	X	X
面定義マネージャ	X	X	X	X	X	X	X
衛星歴	X	X	X	X	X	X	X
ポイント比較レポート	X	X	X	X	X	X	X
ポイント微分レポート	X	X	X	X	X	X	X
ポイントリストレポート	X	X	X	X	X	X	X
ポイントシンボル	X	X	X	X	X	X	X
面に対するポイント	X	X	X	X	X	X	X
面に対するポイントレポート	X	X	X	X	X	X	X
ポリゴン選択	X	X	X	X	X	X	X
プレゼンテーションモード	X	X	X	X	X	X	X
印刷	X	X	X	X	X	X	X
印刷プレビュー	X	X	X	X	X	X	X
ベースラインの処理	X	X	X	X	X	X	X
特徴コードの処理	X	X	X	X	X	X	X
プロセスSCS作業指示シンボル	X	X	X	X	X	X	X
プロセスビュー	X	X	X	X	X	X	X
処理サービス	X	X	X	X	X	X	X
縦断表示ビューア	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクト計算レポート	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトエクスペローラ	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクト設定	X	X	X	X	X	X	X
プロパティ	X	X	X	X	X	X	X
設計をWorksManagerへ公開	X	X	X	X	X	X	X
現場データをBusiness Data Centerへ公開	X	X	X	X	X	X	X
現場データをProject Libraryへ公開	X	X	X	X	X	X	X
現場データをUSBへコピー	X	X	X	X	X	X	X
Clarityへ公開	X	X	X	X	X	X	X
TCCへ公開	X	X	X	X	X	X	X
WorksOSへ公開	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
ブロックのパーズ	X	X	X	X	X	X	X
Quadri Connector	X	X	X	X	X	X	X
Quadri Settings	X	X	X	X	X	X	X
Receive from Quadri	X	X	X	X	X	X	X
品質保証レポート	X	X	X	X	X	X	X
品質保証レポート	X	X	X	X	X	X	X
外部現場設計データの再割り当て	X	X	X	X	X	X	X
作業指示再割り当て	X	X	X	X	X	X	X
REB 21.003 容量レポート	X	X	X	X	X	X	X
REB 21.033 リニア面積領域レポート	X	X	X	X	X	X	X
REB 22.013 Prismatic 容量レポート	X	X	X	X	X	X	X
REB 23.003 計算レポート	X	X	X	X	X	X	X
REB ツール	X	X	X	X	X	X	X
線形ラベルの再構築	X	X	X	X	X	X	X
等高線の再構築	X	X	X	X	X	X	X
面の再構築	X	X	X	X	X	X	X
四角形選択	X	X	X	X	X	X	X
やり直し	X	X	X	X	X	X	X
参照ファイル表示フィルタマネージャ	X	X	X	X	X	X	X
Region of Interest	X	X	X	X	X	X	X
関連ファイル	X	X	X	X	X	X	X
レイヤーオブジェクト	X	X	X	X	X	X	X
ポイントの名前の変更	X	X	X	X	X	X	X
名前が変更されたポイントリスト	X	X	X	X	X	X	X
レポートオプション	X	X	X	X	X	X	X
Reverse Lines	X	X	X	X	X	X	X
右	X	X	X	X	X	X	X
オブジェクトの回転	X	X	X	X	X	X	X
最後に使用したコマンドを実行	X	X	X	X	X	X	X
表示(パノラマ表示)	X	X	X	X	X	X	X
コピーとして保存	X	X	X	X	X	X	X
現場として保存	X	X	X	X	X	X	X
ファイルをリモートで保存	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトを保存	X	X	X	X	X	X	X
プロジェクトに名前を付けて保存	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
プロジェクトをテンプレートとして保存	X	X	X	X	X	X	X
SBET フレームとエポック	X	X	X	X	X	X	X
オブジェクトの縮尺	X	X	X	X	X	X	X
SCS Data Manager	X	X	X	X	X	X	X
すべて選択	X	X	X	X	X	X	X
高度範囲で選択	X	X	X	X	X	X	X
レイヤーで選択	X	X	X	X	X	X	X
ポリゴン選択	X	X	X	X	X	X	X
重複ポイント選択	X	X	X	X	X	X	X
観測選択	X	X	X	X	X	X	X
ポイント選択	X	X	X	X	X	X	X
Select Points by Vector	X	X	X	X	X	X	X
類似を選択	X	X	X	X	X	X	X
Select Task - Quadri	X	X	X	X	X	X	X
未処理のセッション選択	X	X	X	X	X	X	X
選択エクスプローラ	X	X	X	X	X	X	X
背面へ移動	X	X	X	X	X	X	X
最背面へ移動	X	X	X	X	X	X	X
RTX-PPIに送信	X	X	X	X	X	X	X
Send to Quadri	X	X	X	X	X	X	X
セッションエディタ	X	X	X	X	X	X	X
制限ボックスの設定	X	X	X	X	X	X	X
ライン高度の設定	X	X	X	X	X	X	X
メニューレイアウトの設定	X	X	X	X	X	X	X
3D面の圧縮	X	X	X	X	X	X	X
サイド平面図 (サイドカメラビュー)	X	X	X	X	X	X	X
現場座標への変換	X	X	X	X	X	X	X
現場座標への変換レポート	X	X	X	X	X	X	X
SiteVision AR exporter	X	X	X	X	X	X	X
Slope Intersection	X	X	X	X	X	X	X
スナップモード	X	X	X	X	X	X	X
Spectra Geospatial Origin Job File exporter	X	X	X	X	X	X	X
レイヤーの標準化	X	X	X	X	X	X	X
データサービスの開始	X	X	X	X	X	X	X
開始ページ	X	X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
Station Panorama exporter	x	x	x	x	x	x	x
測点ビューイメージフィルタ	x	x	x	x	x	x	x
保存された横断表示エディタ	x	x	x	x	x	x	x
保存された測定レポート	x	x	x	x	x	x	x
String Report	x	x	x	x	x	x	x
面情報レポート	x	x	x	x	x	x	x
面スライス表示	x	x	x	x	x	x	x
Swap Label Sides	x	x	x	x	x	x	x
面三角形のスワップ	x	x	x	x	x	x	x
シンボルエディタ	x	x	x	x	x	x	x
シンボルマネージャ	x	x	x	x	x	x	x
TDX エクスポート	x	x	x	x	x	x	x
テキストスタイルマネージャ	x	x	x	x	x	x	x
Tile Sequence Viewer	x	x	x	x	x	x	x
グリッドラインの切替え	x	x	x	x	x	x	x
ラインマーキングの切替え	x	x	x	x	x	x	x
表示切替え	x	x	x	x	x	x	x
Z-Axis切替え	x	x	x	x	x	x	x
上	x	x	x	x	x	x	x
TopoDOT エクスポート - Terrestrial Scan Data	x	x	x	x	x	x	x
トータルステーションエディタ	x	x	x	x	x	x	x
ツアーとチュートリアル	x	x	x	x	x	x	x
領域アウトラインの追跡	x	x	x	x	x	x	x
軌道のプロット	x	x	x	x	x	x	x
軌道設定	x	x	x	x	x	x	x
トラバース平均化レポート	x	x	x	x	x	x	x
面の縁のトリミング	x	x	x	x	x	x	x
ラインの短縮/延長	x	x	x	x	x	x	x
Trimble Access Roads Strings	x	x	x	x	x	x	x
Trimble Access Roads RXL Templates	x	x	x	x	x	x	x
Trimble Access Services	x	x	x	x	x	x	x
Trimble Clarity	x	x	x	x	x	x	x
Trimble マップなし	x	x	x	x	x	x	x
Trimble マップ衛星	x	x	x	x	x	x	x
Trimble マップ通り	x	x	x	x	x	x	x

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
Trimble マップ地形	x	x	x	x	x	x	x
Trimble Sync	x	x	x	x	x	x	x
Trimble Sync Manager	x	x	x	x	x	x	x
元に戻す	x	x	x	x	x	x	x
ユーザプロファイルマネージャ	x	x	x	x	x	x	x
ベクトルリストレポート	x	x	x	x	x	x	x
最後に使用した3Dプリセットを表示	x	x	x	x	x	x	x
カメライメージ表示	x	x	x	x	x	x	x
表示フィルタマネージャ	x	x	x	x	x	x	x
ミッション軌道の表示 (軌道の切替え)	x	x	x	x	x	x	x
ウォークスルー	x	x	x	x	x	x	x
Web Map Service	x	x	x	x	x	x	x
作業指示エディタ	x	x	x	x	x	x	x
作業指示レポート	x	x	x	x	x	x	x
作業指示レポート	x	x	x	x	x	x	x
作業指示サマリ	x	x	x	x	x	x	x
ワークフローガイド	x	x	x	x	x	x	x
WorksManager	x	x	x	x	x	x	x
WorksManager 設計マネージャ	x	x	x	x	x	x	x
WorksManager 設計ステータス	x	x	x	x	x	x	x
WorksManager 現場データをUSBへ	x	x	x	x	x	x	x
WorksManager プロジェクト	x	x	x	x	x	x	x
WorksManager 作業指示	x	x	x	x	x	x	x
WorksOS	x	x	x	x	x	x	x
GISに特徴を書き込む	x	x	x	x	x	x	x
FXLを CSVIに書き込む	x	x	x	x	x	x	x
X7 export to TMX	x	x	x	x	x	x	x
ズーム	x	x	x	x	x	x	x
ズーム範囲	x	x	x	x	x	x	x
ズームイン	x	x	x	x	x	x	x
ズームアウト	x	x	x	x	x	x	x
精密ズーム	x	x	x	x	x	x	x
ポイントクラウド領域への追加		x	x	x	x	x	x
イメージ境界の追加と削除		x	x	x	x	x	x
面現場改善を適用		x	x	x	x	x	x

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
最適フィットライン		X	X	X	X	X	X
大きなポイントサイズ		X	X	X	X	X	X
Blended Display		X	X	X	X	X	X
シートの構築		X	X	X	X	X	X
Camera Calibration		X	X	X	X	X	X
カメラ補正チェックレポート		X	X	X	X	X	X
3Dキャプチャ		X	X	X	X	X	X
イメージのキャプチャ		X	X	X	X	X	X
切り取り選択		X	X	X	X	X	X
切り取り未選択		X	X	X	X	X	X
標高で色を設定		X	X	X	X	X	X
領域の色		X	X	X	X	X	X
Combine Surfaces		X	X	X	X	X	X
シートにコピー		X	X	X	X	X	X
表示をクリップボードにコピー		X	X	X	X	X	X
コリドー定義レポート		X	X	X	X	X	X
コリドー土積レポート		X	X	X	X	X	X
3D PDF作成		X	X	X	X	X	X
スキャンポイントからCADポイント作成		X	X	X	X	X	X
COGOの作成		X	X	X	X	X	X
複合ジオメトリの作成		X	X	X	X	X	X
複合面を作成		X	X	X	X	X	X
コリドーの作成		X	X	X	X	X	X
コリドー面の作成		X	X	X	X	X	X
カスタムシートの作成		X	X	X	X	X	X
動的表示の作成		X	X	X	X	X	X
動的表示境界コレクションの作成		X	X	X	X	X	X
ポイントクラウドからラインストリングの作成		X	X	X	X	X	X
建機データオーバーレイの作成		X	X	X	X	X	X
建機データ面の作成		X	X	X	X	X	X
図面セットの作成		X	X	X	X	X	X
ポイントクラウド作成(non-Aerial)		X	X	X	X	X	X
ポイントクラウド領域の作成		X	X	X	X	X	X
スポット高度からポイントを作成		X	X	X	X	X	X
射影面の作成		X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
クイックプロファイルの作成		X	X	X	X	X	X
半径面を作成		X	X	X	X	X	X
画像矯正の作成		X	X	X	X	X	X
縮尺バーの作成		X	X	X	X	X	X
共有可能な勾配テーブルを作成		X	X	X	X	X	X
シートセットの作成		X	X	X	X	X	X
測斜面を作成		X	X	X	X	X	X
路床面の作成		X	X	X	X	X	X
サブテンプレートの作成		X	X	X	X	X	X
トンネル点検マップの作成		X	X	X	X	X	X
基準ファイルから地表面を作成する		X	X	X	X	X	X
圧縮されていないPCS面の作成		X	X	X	X	X	X
垂直設計を作成		X	X	X	X	X	X
深度平面を定義		X	X	X	X	X	X
動的表示境界コレクションを削除		X	X	X	X	X	X
詳細セルビューアー		X	X	X	X	X	X
二重配分		X	X	X	X	X	X
二重配分レポート		X	X	X	X	X	X
製図テンプレート		X	X	X	X	X	X
動的表示コレクション		X	X	X	X	X	X
複合面の編集		X	X	X	X	X	X
コリドーの編集		X	X	X	X	X	X
コリドーテンプレートの編集		X	X	X	X	X	X
動的表示境界コレクションを編集		X	X	X	X	X	X
垂直設計を編集		X	X	X	X	X	X
共有可能な勾配テーブルを編集		X	X	X	X	X	X
シートセットの編集		X	X	X	X	X	X
垂直設計を編集		X	X	X	X	X	X
建機データオーバーレイの編集/表示		X	X	X	X	X	X
等高線の上昇		X	X	X	X	X	X
交差による等高線の上昇		X	X	X	X	X	X
ラベルによる等高線の上昇		X	X	X	X	X	X
ラインの上昇		X	X	X	X	X	X
基礎の上昇		X	X	X	X	X	X
動的表示グリッドの展開		X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
Explode Surface		X	X	X	X	X	X
ポイントサイズ最大		X	X	X	X	X	X
Flight Mission exporter		X	X	X	X	X	X
ジオリファレンスイメージ		X	X	X	X	X	X
ジオリファレンスベクトルPDF		X	X	X	X	X	X
全てのポイントを取得		X	X	X	X	X	X
未使用のポイント取得		X	X	X	X	X	X
グリッドスタイルマネージャ		X	X	X	X	X	X
Group Photo Stations		X	X	X	X	X	X
履歴ログ表示		X	X	X	X	X	X
インポート MXDB Database		X	X	X	X	X	X
インポート Vector PDF Data		X	X	X	X	X	X
コリドーテンプレートの挿入		X	X	X	X	X	X
イメージの挿入		X	X	X	X	X	X
強度ベースのフィルタリング		X	X	X	X	X	X
選択のみ表示		X	X	X	X	X	X
選択を非表示		X	X	X	X	X	X
ポイントサイズ大		X	X	X	X	X	X
法的説明ライター		X	X	X	X	X	X
マクロ		X	X	X	X	X	X
表層の管理		X	X	X	X	X	X
テンプレートノード名の管理		X	X	X	X	X	X
Manual (MX7) Camera Calibration		X	X	X	X	X	X
Manual Camera Calibration		X	X	X	X	X	X
地図チェックレポート		X	X	X	X	X	X
レイヤーのマップ		X	X	X	X	X	X
Mapillary Panorama exporter		X	X	X	X	X	X
写真ポイントを測定		X	X	X	X	X	X
ポイントサイズ中		X	X	X	X	X	X
領域のマージ		X	X	X	X	X	X
測量プロジェクトのマージ		X	X	X	X	X	X
MX9 エクスポート to Solv3D		X	X	X	X	X	X
New Block Edit View		X	X	X	X	X	X
New Photo Point Spreadsheet		X	X	X	X	X	X
New Sheet View		X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
通常の陰影表示		X	X	X	X	X	X
Number of loaded points (display Options)		X	X	X	X	X	X
Offset Surface		X	X	X	X	X	X
Optimize Surface Report		X	X	X	X	X	X
イメージの配置		X	X	X	X	X	X
ポイントクラウドレンダリング設定		X	X	X	X	X	X
図面セットの印刷		X	X	X	X	X	X
パノラマの処理		X	X	X	X	X	X
プロジェクトクリーンアップ		X	X	X	X	X	X
ポイントクラウド領域のレンダリング		X	X	X	X	X	X
色分けされた反射強度を使用したポイントクラウド領域のレンダリング		X	X	X	X	X	X
グレースケール反射強度を使用したポイントクラウド領域のレンダリング		X	X	X	X	X	X
領域の色を使用したポイントクラウド領域のレンダリング		X	X	X	X	X	X
スキャンの色を使用したポイントクラウド領域のレンダリング		X	X	X	X	X	X
標高を使用したポイントクラウド領域のレンダリング		X	X	X	X	X	X
トゥルーカラーを使用したポイントクラウド領域のレンダリング		X	X	X	X	X	X
RenderByBlendedIntensity		X	X	X	X	X	X
レンダリング設定		X	X	X	X	X	X
RenderPointCloudSwitch		X	X	X	X	X	X
面を再投影		X	X	X	X	X	X
全て復元		X	X	X	X	X	X
領域の復元		X	X	X	X	X	X
Roughness Index Report		X	X	X	X	X	X
ポイントクラウド領域のサンプリング		X	X	X	X	X	X
ポイントクラウドのサンプリング		X	X	X	X	X	X
Select Point Cloud By Boundary		X	X	X	X	X	X
Show Map		X	X	X	X	X	X
シュリンクラップ		X	X	X	X	X	X
単一配分		X	X	X	X	X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
単一配分レポート		X	X	X	X	X	X
ポイントサイズ小		X	X	X	X	X	X
測点オフセット高度レポート		X	X	X	X	X	X
Superelevation Diagram		X	X	X	X	X	X
Superelevation View		X	X	X	X	X	X
ポイントサイズの切替え		X	X	X	X	X	X
Terrestrial Bundle Adjustment Report		X	X	X	X	X	X
背景図の切り替え		X	X	X	X	X	X
TopoDOT エクスポート - Mobile Mapping Data		X	X	X	X	X	X
測量ポイントの変換		X	X	X	X	X	X
測量ポイントの変換レポート		X	X	X	X	X	X
Trimble MX Cubical exporter		X	X	X	X	X	X
Trimble MX Panorama exporter		X	X	X	X	X	X
可変オフセットライン		X	X	X	X	X	X
Virtual DR		X	X	X	X	X	X
XML Horus exporter		X	X	X	X	X	X
GIS接続を追加			X	X			X
監視プロジェクトの割り当て			X	X			X
測点オフセットポイントの作成			X	X			X
監視ポイントの作成			X	X			X
エクスポート ESRI File Geodatabase			X	X			X
Filter Scan Station Points			X	X			X
GISスキーマを取得			X	X			X
GIS接続マネージャ			X	X			X
インポート .cor ファイル			X	X			X
インポート Esri File Geodatabase			X	X			X
メタデータのマッピング			X	X			X
監視ポイントスプレッドシート			X	X			X
GISからの特徴の読み取り			X	X			X
GIS接続を解除			X	X			X
監視ポイントチャートの表示			X	X			X
監視レポートの表示			X	X			X
監視プロジェクトの同期			X	X			X
GISに特徴を書き込む			X	X			X
高度なポイントクラウドのフィルター処理			X	X		X	X

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
線形形状レポート			X	X		X	X
周囲に陰影を表示			X	X		X	X
最高点および最低点を作成			X	X		X	X
オルソフォトの作成			X	X		X	X
測点の作成			X	X		X	X
領域分割			X	X		X	X
オブジェクトの投影			X	X		X	X
周囲にアンチエイリアス処理された陰影を表示			X	X		X	X
分類されたポイントクラウド領域から抽出			X	X		X	X
ポイントクラウドから横断面の抽出			X	X		X	X
ジオメトリの抽出			X	X		X	X
ライン特徴を抽出			X	X		X	X
ポイント特徴を抽出			X	X		X	X
ストックパイルの抽出			X	X		X	X
ポイントクラウドのフィルタを適用			X	X		X	X
ジオリファレンスのスキャン			X	X		X	X
インポート FLS Scan ファイル			X	X		X	X
インポート SSF File			X	X		X	X
インポート TZF Scan ファイル			X	X		X	X
International Roughness Index (IRI) Report			X	X		X	X
高架線路クリアランスを測定			X	X		X	X
鉛直クリアランスを測定			X	X		X	X
陰影表示なし			X	X		X	X
通常の陰影表示			X	X		X	X
アウトラインを表示			X	X		X	X
ポイントクラウドを分類			X	X		X	X
ポイントクラウド領域のサンプリング			X	X		X	X
スキャンジオリファレンス			X	X		X	X
スキャン検査			X	X		X	X
スキャン改善レポート			X	X		X	X
スキャン合成			X	X		X	X
内部確認視認モード			X	X		X	X
測点/オフセット表示に対する要素の追加/削除				X	X		
切り盛りバランスの分析				X	X		
土積のアーカイブ				X	X		

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
土積の自動バランス				X	X		
すべての材料の土積で自動バランス処理を実行				X	X		
バランスラインレポート				X	X		
グレードポイントで土積バランス				X	X		
ボーリングログレポート				X	X		
テイクオフ面の構築				X	X		
テイクオフレイヤーの分類				X	X		
Check Intersection Geometry				X	X		
土積バランスをクリア				X	X		
領域容量の計算				X	X		
路床平均を構成				X	X		
運搬道路に変換				X	X		
コリドー土積寸法				X	X		
コリドー土積レポート				X	X		
ボーリング柱状図の作成				X	X		
現場改善領域を作成				X	X		
コリドーボーリング柱状図の作成				X	X		
コリドー土積分析の作成				X	X		
袋小路を作成				X	X		
土工現場の作成				X	X		
運搬範囲の作成				X	X		
運搬道路の作成				X	X		
交点の作成				X	X		
土積バリアの作成				X	X		
現場土積エクスポートの作成				X	X		
現場土積インポートの作成				X	X		
現場土積分析の作成				X	X		
保存された横断表示をCADから作成				X	X		
カスタムテイクオフレポート				X	X		
デジタイザボダンプロファイルのカスタマイズ				X	X		
対象領域の定義				X	X		
現場材料の定義				X	X		
地層の定義				X	X		
表層剥土領域を定義				X	X		
等高線のデジタイズ				X	X		

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
横断面のデジタイズ				x	x		
ラインストリングのデジタイズ				x	x		
基礎のデジタイズ				x	x		
デジタイザのセットアップ				x	x		
切り盛り概要				x	x		
ボーリング柱状図の編集				x	x		
コリドーボーリング柱状図の編集				x	x		
現場土積分析の編集				x	x		
ゾーン命名設定の編集				x	x		
エクスポート 土積プラン				x	x		
エクスポート Site Mass Haul Plan VCL File				x	x		
エクスポート TILOS Mass Haul XML File				x	x		
現場領域を識別				x	x		
交点テンプレートのロード				x	x		
土積バランス表示				x	x		
土積エディタ				x	x		
材料加工レポート				x	x		
現場領域の名前ラベルを設定				x	x		
測点/オフセット表示				x	x		
余掘り				x	x		
Paste Properties				x	x		
土積分析の更新				x	x		
交点テンプレートの保存				x	x		
Select Child Lines				x	x		
現場土積レポート				x	x		
テイクオフレポート				x	x		
横断の追跡				x	x		
余剰表層を使用				x	x		
現場改善領域を検証				x	x		
GCPのある写真測点の網平均				x		x	
Advanced UAS				x		x	
成果物の作成				x		x	
ポイントクラウドからオルソフォトを作成				x		x	
ポイントクラウド (Aerial)の作成				x		x	
Raster DSMの作成				x		x	

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
Extract Ground				x		x	
飛行ミッション平均化レポート				x		x	
インポート UAS Data				x		x	
飛行ミッションのマージ				x		x	
UASMasterを開く				x		x	
UASMasterに送信				x		x	
senseFly eMotion exporter				x		x	
穿孔プランに穿孔を追加				x			
出来形トンネルメッシュ構成要素の追加/削除				x			
トンネル形状テンプレートの追加				x			
トンネル出来形ポイントの割り当て				x			
トンネル収束ポイントの割り当て				x			
打撃数レポート				x			
杭IDの変更				x			
トンネルをコピー				x			
出来形トンネルメッシュの作成				x			
CADトンネル横断面の作成				x			
設計済みトンネルメッシュを作成				x			
穿孔プランの作成				x			
動圧密プランの作成				x			
手動穿孔プランの作成				x			
新しいバージョンの作成				x			
杭の作成				x			
杭打ちプランの作成				x			
ポイント位置に杭を作成				x			
パイプの作成				x			
側溝面を作成				x			
トンネルの作成				x			
トンネル線形を作成				x			
トンネルコリドーの作成				x			
作成 Tunnel Inspection Map				x			
トンネル点検ポイントの作成				x			
トンネル形状の作成				x			
CADからトンネル形状を作成				x			
トンネルテンプレートの作成				x			

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
トンネル起伏レポート				X	X		
ユーティリティラインの作成				X	X		
ユーティリティネットワークの作成				X	X		
ユーティリティノードの作成				X	X		
ユーティリティ配線・配管を作成				X	X		
立坑の作成				X			
穿孔品質レポート				X			
動圧密品質レポート				X			
穿孔プランの編集(再構築)				X			
水平トンネルオフセットの編集				X			
杭タイプの編集				X			
セットアウトの編集				X			
側溝テンプレートの編集				X			
トンネル回転の編集				X			
トンネル形状の編集				X			
ユーザー定義ユーティリティ形状の編集				X			
ユーティリティ配線・配管の編集				X			
垂直トンネルオフセットの編集				X			
エクスポート DPS900 穿孔プラン				X			
エクスポート DPS900 動圧密プラン				X			
エクスポート DPS900 杭打ちプラン				X			
エクスポート SCS900 Tunnel XML File				X			
エクスポート TXL				X			
分類されたトンネル領域の抽出				X			
出来形穿孔ポイントの生成				X			
設計ポイントの生成				X			
インポート TXL				X			
側溝テンプレートの挿入				X			
ユーティリティノードの挿入				X			
IREDES Drillplan exporter				X			
杭タイプの管理				X			
杭打ち品質レポート				X			
出来形トンネルメッシュの再構築				X			
穿孔プランの再構築				X			
杭打ちプランの再構築				X			

Command	Starter	Site + Field	Survey + Mapping	Enterprise	Construction	Aerial Survey	Mobile Mapping
ユーティリティ配線・配管の編集				x			
IDでの孔の選択				x			
トンネルポイントの選択				x			
Trench Template Manager				x			
トンネル出来形レポート(最適円)				x			
トンネル ASCII レポート				x			
トンネル収束レポート				x			
トンネル点検レポート				x			
トンネル点検ビュー				x			
トンネルセットアウト出来形レポート				x			
トンネル起伏レポート				x			
トンネルビュー				x			
ユーティリティテイクオフレポート				x			
新規プロジェクトの追加							x
Batch Register Run to Run							x
Execute Batch							x
エクスポート MX50 to Solv3D							x
エクスポート MX50 to TMX							x
エクスポート MX50 to TopoDOT							x
エクスポート Mobile Mapping Calibration							x
Open Batch File							x
エクスポート Project Parameters							x
PFIXの生成							x
スキャンの生成							x
インポート モバイルマッピングキャリブレーション							x
舗装状態の検査							x
LAS エクスポート with Timestamp							x
Merge Trajectories from Single Run Registration							x
モバイルマッピングレポート							x
Pavement Undulation Report							x
Process RAW Trajectory Data							x
モバイルマッピングスキャンの登録							x
モバイルデータマッピングデータベースの修正							x
スキャンの更新							x
Split Run							x
スキャンの更新							x
MX9 Laser Correction							x