

Diver-Office 比較表

	Diver-Office	Diver-Office Premium
データベース		
ユーザー数	1人	チーム
Backup / Restore		●
サポートデータ形式		
Diver Data (Pressure, Temperature, Conductivity) (水位、水温、導電率)	●	●
Extraction / Injection (抽出/注入)		●
Discharge (流出量)		●
Evaporation (蒸発量)		●
Precipitation (降水量)		●
位置データの管理		
Borehole Logplot View (掘削孔柱状図表示)		●
Lithology Data (岩石学データ)		●
Drilling Data (掘削データ)		●
Casing Data (ケーシングデータ)		●
Top of casing elevation (ケーシング上部の高度)	固定	時間関数
Ground surface elevation (地面高度)	固定	時間関数
大気圧補正		
Density (密度)	1000 kg/m ³	ユーザー定義
Gravity (重力)	9.80665 m/s ²	ユーザー定義
Depth to water (水深) / Water level mean sea level (基準海面水位) / Water column above Diver (ダイバー上側水柱)	●	●
Water level below ground surface (地面下の水位)		●
Manually select a manual measurement for barometric compensation (大気圧補正用手動測定値の選択)		●
データ確認		
Merge Diver time series (計測値の合併)		●
Dashboard with status overview (状態表示ダッシュボード)		●
Create and apply validation rules (規則の設定・適用) : Min/Max control limits (最小値/最大値の設定) , Water level variation (水位変化) Difference between (個体差) , Diver and manual measurement (手動測定設定)		●
Edit/Delete individual data points (個々のデータポイントの編集/削除)		●
レポート作成		
Time series plot per Diver (ダイバー単位での時間軸グラフ)	●	●
Statistical analysis (統計分析) - max, min, avg by week, month, year		●
Reference water level to (水位参照) :		
・ Top of casing, mean sea level (ケーシング上面、基準海面)	●	●
・ Ground surface (地面)		●
Plot manual measurements (手動測定グラフ)		●
Location/well details (場所/井戸の詳細)		●