

		SPECIFICATIONS		
項目 / 機種		CR-P1 S	CR-P1 M	CR-P1 L
スキャン範囲	ホワイト、90% 反射	0.5 – 100 m	0.5 – 200 m	0.5 – 400 m
	ダークグレー、10% 反射	0.5 – 100 m	0.5 – 150 m	0.5 – 150 m
	ブラック、2% 反射	0.5 – 50 m	0.5 – 50 m	0.5 – 50 m
範囲ノイズ	ホワイト、90% 反射	0.1 mm @ 10 m, 0.2 mm @ 25 m		
	ダークグレー、10% 反射	0.3 mm @ 10 m, 0.4 mm @ 25 m		
	ブラック、2% 反射	0.7 mm @ 10 m, 1.2 mm @ 25 m		
スキャン速度(最大)		2,000,000 点 / 秒		
3D 精度		2mm@10 m, 3.5mm@25 m		
距離誤差		±1 mm		
角度精度		19 秒角		
カメラ部	HDR カメラ	13MP		
	視差	同軸		
レーザー	レーザークラス	レーザークラス 1		
スキャナー仕様	電源	19V (外部電源)、14.4V (内蔵バッテリー)		
	標準的な消費電力	待機中: 19W、スキャン中: 32W、充電中: 72W		
	バッテリー連続動作時間	約4時間		
	保護等級 (IP) 規格	IP54		
	質量	4.4kg(バッテリー含む)		
	サイズ / 寸法	230x283x103(mm)		
その他	2 軸補正センサ	19 度角、± 2°の範囲でチルト補正が有効		
	アクセサリーベイ	RICOH THETA Z1 と接続可能 (CR-P1 Lのみカメラマウント同梱)		

SPECIFICATIONS

#### 標準構成品

- ・CR-P1 本体
- ・充電器
- ・電源ユニット
- ・バッテリー
- ・キャリングケース ・光学系用ミラー洗浄液
- ・SD カードリーダー (SD カードは CR-P1 に挿入済み)
- ・ステータスインジケーター
- ・4mm 六角レンチ
- ・クイックリリース
- ・クイックスタートガイド
- ・AC 電源ケーブル

#### アクセサリー(オプション)

- ・パノラマカメラマウント (CR-P1 L は標準装備)
- ・充電器
- ・電源ユニット
- ・バッテリー
- ・サーマルカバー
- ・カーボン三脚
- ・スフィアセット (M/L)









② 0120-54-1199 (フリーダイヤル) 受付時間9:00~17:00(土・日・祝日・弊社休業日は除く)

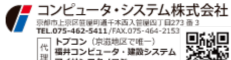
株式会社 **トプ・コン** 本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3558-2527 ホームページ https://www.topcon.co.jp/

#### 株式会社 トプ・コンソキア ポジショニングジャハ・ン

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 札幌営業所 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所 大阪営業所 福岡営業所

- Windows は、米国Microsoft Corporationおよびその他の国における登録商標です。 Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- もの他力タログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。● カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

#### ご用命は



アイサンテクノロジー CHC NAVIGATION JAPAN



測量機器のレンタル・リースも取り扱っております

CR-P1



# CR-P1シリーズ

**3D Laser Scanner** 





### 密度も速度も進化した 新たな最上位モデル

#### 最大 200 万点 / 秒。従来機比約 16 倍 のスキャン速度。

- ・高速・高密度・高精度
- ・最大 400m スキャン
- ・高性能ながら 4.4kg の軽量ボディ
- ・選べる計測スタイル Collage Site/Collage Office
- ・選べるカメラセンサー
- ・光と音でステータスの確認が可能



### すべてにおいて高次元のスペックで マルチに計測が可能!



#### 点群マッチングにも後方交会法にも対応し、使い勝手は異次元の領域へ



#### 高速・高密度・高精度

従来モデルで実現していた長距離・高精 度はそのまま、さらに「高速」「高密度」 を実現した最上位モデル。最大 200 万 点 / 秒で従来機比約 16 倍のスキャンス ピードを実現しました。



#### 最大 400m スキャン

最大 400m のスキャンで一度に広域の計 測が可能です。また、高所建造物や高圧 電線など高所にある対象も確実にスキャン します。



#### 高性能ながら 4.4kg の軽量ボディ

高性能ながら、小型・軽量ボディ(4.4kg) と、三脚と本体を簡単に着脱できるクイック リリース機構が実現する高い機動力。盛り 替えが多い現場でもストレスなく使えます。



#### 選べる計測スタイル Collage Site/Collage Office

現場完結型の『Collage Site』と、オフィス 解析で高密度点群をはじめ多彩な解析がで きる『Collage Office』。運用が異なる2 つの計測スタイルから選択可能。(詳細は 右ページ参照)



#### 選べるカメラセンサー

色の再現度にこだわる内蔵カメラと、速度 にこだわる外付けのパノラマカメラを選択 可能。外付けカメラの計測時間はなんと2 秒! \* 外付けカメラはオプション



#### 光と音でステータスの確認が可能

光と音でスキャンやカメラ撮影中のステータ スが把握できます。遠隔操作時にも機体の 動作状況がわかるので安心して計測できま

### 選べる2つの計測スタイル



スキャナー用フィールドソフトウェア



## 🕲 Collage Site + CR-P1



#### その場で点群生成、平坦性も確認

『Collage Site』は、現場で『CR-P1』の遠隔操作と3D点群データの取得だけで なく、その場で解析からデータ出力まで完結できます。

さらに点群マッチングと後方交会法を組み合わせることで、安定した精度と効率 的な作業を両立します。また点群の色付け機能の一つとして、高低差をもとに 平坦性の可視化を行うこともできるようになったため、正確で手戻りのない、さ らなる効率的な現場作業の実現をサポートします。











高性能タブレット Collage Site

#### 後方交会法と点群マッチングの組み合わせ



### 高速解析•詳細確認





ABC 他点群データとの統合

3D点群処理ソフトウェア



Collage + CR-P1



#### 高密度・広範囲のデータも簡単後処理

高速・高密度な『CR-P1』では対象の形状の詳細まで計測が可能となる一方で、 最高密度の点群データでは解析コストが増加することもあります。

このような場合には『Collage Office』と組み合わせることで、ICT舗装工のよう な高密度な点群をフルに活用したい現場でも高速な解析が可能です。とにかく 現場では短時間でスキャンを完了し、詳細な解析を後処理することも可能となり ます。また状況によっては、『Collage Office』の最大の特徴である、複数のセン サーから取得した点群データを組み合わせることで、抜け漏れのない詳細な点 群データを生成できます。







CR-P1

Collage Office