



# 交通量・通行量調査に朗報！

コストを抑えて高精度でスピーディーな作業性！  
これ一台で何役もこなす頼もしい味方、「調査In」誕生。

経費削減

調査時にカウンタや筆記具、記入用紙などの準備がいりません。また、記入用紙が不要になるため、紙の回収～管理が無くなり、スペースを取りません。

納期短縮

記入用紙の作成や、報告書作成時の手入力作業が無くなり、報告書作成時の労働的負担の軽減と納期の大幅短縮が可能です。

効率UP

調査対象が変わっても、調査員の意思統一が図りやすくなります。また調査の際の作業が最小限で済み、労働的負担を軽減します。

精度UP

記入用紙への転記中のデータロスが無くなり、調査データの品質向上が図れます。また、記入用紙の汚損や、乱筆による判読不能、報告書作成時のタイプミスがありません。



## 交通量・通行量 デジタルデータ収集器 調査In

ちょうサイン

HDC-01

本体価格 52,500円(税込)

【使用用途】 ●交通量調査 ●通行量調査 ●河川水辺の調査  
●自然環境調査(樹木・動物鳥類) ●棚卸し ●Etc

【パッケージ内容】 ●調査In本体  
●調査In専用CFカード(コンパクトフラッシュメモリ)  
●調査In専用データ取り込みソフトウェア  
※本体電源として単3型アルカリ乾電池4本必要  
※調査In専用キャリングケース(防塵・防水・耐衝撃用)は別売

国土交通省 新技術情報システム (NETIS) 登録番号 KT-060028

[http://www.kangi.ktr.mlit.go.jp/RenewNetis/Search/NT/NTDetail1.asp?REG\\_NO=KT-060028&TabType=2&nt=nt](http://www.kangi.ktr.mlit.go.jp/RenewNetis/Search/NT/NTDetail1.asp?REG_NO=KT-060028&TabType=2&nt=nt)

詳しくは裏面を  
ご覧ください。

交通量・通行量  
デジタルデータ収集器

# 調査In

ちょうざイン

## 無駄なコストを省き、 高い精度とスピードを実現。

あらゆる機能を持った「調査In」なら、手間のかかる作業を省力化し、従来に比べ精度の高い作業性、素早い納品を可能にします。



## 省力化



調査In  
におまかせ!

- 調査データの保存には、他の計測機器に多く使用されているCFカードを採用。  
(コンパクトフラッシュメモリー)
- 調査In専用データ取り込みソフトウェア (付属) で調査データを楽々取り込み!  
(手入力不要)
- 調査報告書作成パッケージ (別注) で即納品! ※御社専用カスタマイズも承ります。

## 調査Inなら、コストを抑えてとってもお得!

従来の方法に比べ、書類や手作業によるコストが無くなり、  
その分、調査回数が増えるほど増収につながります。

お問い合わせは

**FE** 株式会社ファースト・エンジニアリング

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-26-7 クレセントビル8階

Tel. 03-3891-1250 Fax. 03-3891-1258

E-Mail: info@f-e-c.co.jp http://www.f-e-c.co.jp/

製品の仕様は予告なく変更されることがあります。