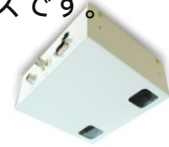


# 人数調査受託サービス

人数をカウントする目的は、そのデータの分析結果に本当の価値があるからです。しかし、商業施設などがその本当の価値を知っていたとしても、すぐに人数カウンタを常設できるとはかぎりません。弊社はこうしたお客様のために人数カウントアウトソーシング（受託）サービスを行っております。高精度人数カウンタ 3Dトラフィックカウンタ や、監視映像人数カウンタを設置環境に合わせご提案し、期間の人数動向を調査レポートします。機器のレンタルからデータの回収設置撤去、各種レポートの作成までを一貫してご提供するサービスです。

- ◆ 1～2ヶ月以内の調査
- ◆ イベント、催事の人数データ収集
- ◆ 入口にユニットを設置、期間終了後に機器とデータを回収
- ◆ 3D Traffic Counter の他設置環境に最適な人数カウントシステムをご提案



## 用途

- 施設内の入退者数カウント調査
- イベント催事会、展示場の調査
- 流通業主要店舗の持ち回り調査
- ショッピングモール、駅ビルの定期調査
- 導入前実験店での評価調査

## 通行人数調査 / 動線調査 / 属性分析

3D Traffic Counterの他にカメラ映像応用解析カウンタを用いた手法もございます。入口が広い、天井部がない、カメラ映像を記録したいなどの場合に用います。

一度にカメラ(カウンタユニット)4台まで接続できます。

カメラ映像人数カウンタは既存のカメラを使うことができますので、監視用途と人数カウント用途に併用できます。(カメラの位置の制限があります)

DVR(デジタルレコーダ)との併用で画像を確認する人的調査により属性分析など

より詳細なマーケティングデータの入手が可能です。(オプション)

年月	入-総数	出-総数	入-平均	出-平均	入-最大	出-最大	入-最小	出-最小	入-標準偏差	出-標準偏差
2008年4月	229401	21252	6993	191476	5474	465				
2008年5月	242945	23885	7664	163278	4712	796				
2008年6月	124663	15698	3633	105615	3076	190				
2008年7月	87166	10359	2480	79962	2281	72				
2008年8月	106781	14788	3032	103609	2968	51				
2008年9月	145816	16818	4311	127899	3783	176				
2008年10月	109876	13180	4021	96432	3774	231				
2008年11月	0	0	0	0	0	0				
2008年12月	0	0	0	0	0	0				
2009年1月	0	0	0	0	0	0				
2009年2月	0	0	0	0	0	0				
2009年3月	0	0	0	0	0	0				
合計	1047248	118720	32244	848290	848290	26098				

日\時間帯	項目	合計	～10:00	～11:00	～12:00	～13:00	～14:00	～15:00	～16:00	～17:00	～18:00	～19:00
2008/08/11(月)	入	159	0	6	14	3	30	45	60	1	0	0
	出	157	1	6	12	3	35	45	54	1	0	0
2008/08/12(火)	入	6055	438	1011	1001	693	808	670	467	394	346	227
	出	857	57	148	133	58	95	70	54	90	80	72
2008/08/13(水)	入	6376	507	962	926	732	757	683	564	501	470	274
	出	836	60	117	80	58	76	91	73	122	76	83
2008/08/14(木)	入	6873	545	974	1068	760	750	708	565	755	483	265
	出	987	96	134	142	79	64	83	73	190	73	53
2008/08/15(金)	入	6189	497	855	790	678	720	629	524	610	491	395
	出	892	84	116	67	89	91	75	64	150	80	76
2008/08/16(土)	入	5589	597	920	837	763	921	370	315	316	323	227
	出	938	96	93	108	65	109	178	54	87	88	60
2008/08/17(日)	入	6673	467	857	1019	926	1082	782	512	603	260	165
	出	1351	63	82	147	111	194	144	126	232	157	95
2008/08/18(月)	入	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	出	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2008/08/19(火)	入	3295	345	672	598	517	535	388	235	2	0	3
	出	442	45	87	77	70	75	49	38	0	0	1
2008/08/20(水)	入	3026	234	573	531	491	534	376	286	1	0	0
	出	309	29	72	37	50	48	27	45	1	0	0
2008/08/21(木)	入	3022	417	596	454	499	429	384	241	0	2	0
	出	369	60	93	44	50	46	36	38	0	2	0
2008/08/22(金)	入	564	0	0	0	0	219	344	0	1	0	0
	出	101	0	0	0	0	28	71	0	2	0	0
2008/08/23(土)	入	4599	446	726	825	828	803	632	330	9	0	0
	出	582	78	72	91	99	88	73	76	5	0	0
2008/08/24(日)	入	4313	246	582	750	766	861	745	357	6	0	0
	出	542	42	64	77	93	107	81	66	2	0	0
	入-合計	56736	4740	8736	8813	7656	8230	6631	4800	3198	2376	1556
	入-平均	4052	338	624	629	546	587	473	342	228	169	111
	出-合計	8367	712	1087	1015	825	1028	890	832	880	558	440
	出-平均	597	50	77	72	58	73	70	59	62	39	31
表門ユニット1												
2008/08/11(月)	入	62	0	6	14	3	3	9	26	1	0	0
	出	65	1	6	12	3	4	13	25	1	0	0
2008/08/12(火)	入	2893	227	461	430	340	388	323	273	187	146	118
	出	473	16	67	73	34	49	38	28	57	56	55
2008/08/13(水)	入	3118	265	482	417	339	377	348	318	202	213	157
	出	407	30	55	26	32	19	44	42	62	43	54

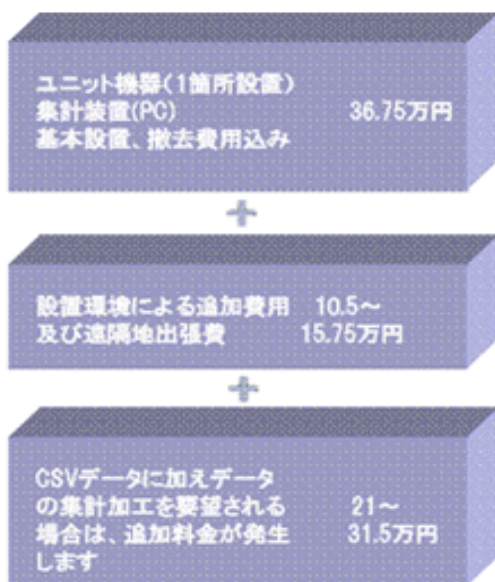
- 1 サンプル例は期間中の日別・時間帯別の全入口の入・退出総計と入口毎の各データをExcelデータで提出いたします。
- 2 ご要望による提出するデータの内容は変更できます。
- 3 特殊な編集、グラフなどは別途オプションとなります。

### 3D Traffic Counter 使用例



#### 概算費用

詳細につきましては、現場調査をもとに別途お見積りを提出いたします。下記例は、1入口の調査費用です。



#### 調査までの手順

遠隔地の場合は事前に設置場所図面等をご用意いただく事がございます。

- ステップ1 現地調査
- ステップ2 システム提案 お見積り
- ステップ3 店舗にシステム設置
- ステップ4 調査開始
- ステップ5 データ回収・機器撤去
- ステップ6 データ集計分析提出

#### 仕様

項目	仕様
計測間口幅	3m
計測高さ	2.3m ~ 最大6.8m
設置方法	天井部構造に仮設、LAN回線を仮設配線
電源	100V電源(専用ACアダプタ)
データ集計	日別、週別、2週間別、月別 時間帯別、曜日別 各種Excel帳票データにて支給

#### 詳細についてのお問い合わせは

株式会社テレマークは、映像解析システム、監視カメラ応用システムからITまでマーケティングをダイナミックに展開するソリューションをご提供しています。お客様との厳格な守秘義務契約を交わさせていただきマーケティングのエキスパートが、商業施設の人数調査をはじめ、動線調査、マーケティング調査、情報抽出、分析、および予測などのコンサルティング業務から情報データベースの構築、各種システムの設計、保守、維持管理までトータルなサービスでお客様のニーズにお応えします。

株式会社 **テレマーク** <http://www.telemarks.jp/>

本社 〒116-0003 東京都荒川区南千住4-9-7 Tタワー604  
Tel. 03-5604-2371 代) info@telemarks.jp

開発・営業 〒170-8630 東京都豊島区東池袋3-1-3 サンシャイン  
文化会館5F Dio内 Tel. 03-3971-8585

お問い合わせ