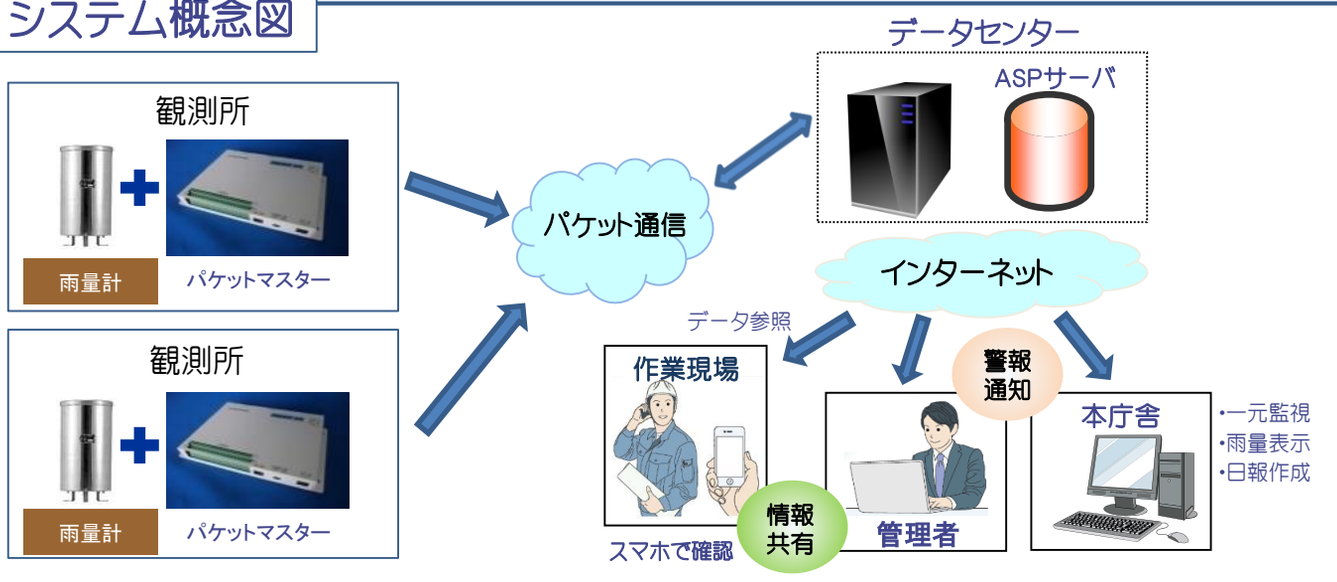


雨量監視システム

北海道トライアル認定商品

遠隔地からの雨量データをリアルタイムにデータセンターのASPサーバへパケット伝送します。ASPサーバに蓄積された雨量データは、インターネット接続環境のWebブラウザを介して、全観測点の降雨状況を把握することができます。また、雨量データをダウンロードし二次加工をする事も可能です。

システム概念図



観測データのWeb表示



IoT & パケット通信で社会に貢献する

株式会社 エルムデータ

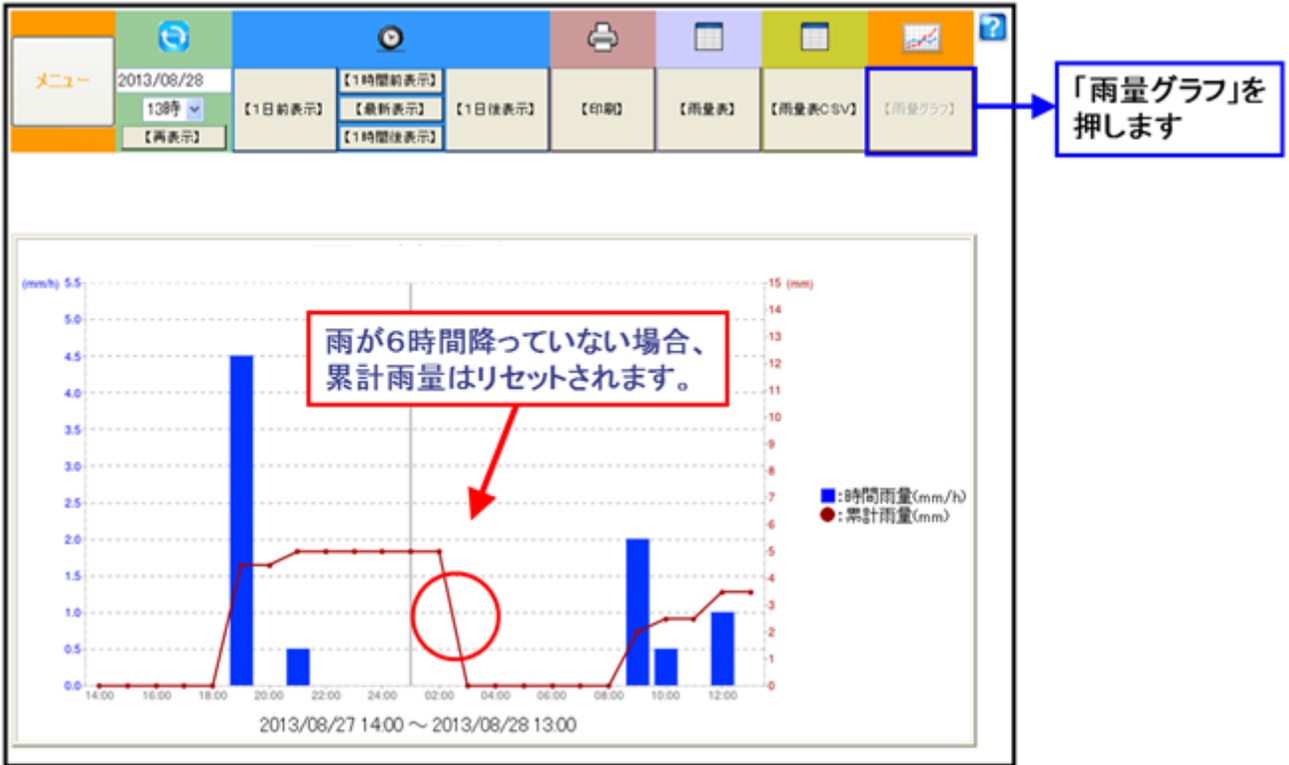
〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2番15号

TEL:011-898-7077 FAX:011-898-7078

http://www.elmdata.co.jp mail:sales@elmdata.co.jp



雨量グラフを押すと、下記のように雨量と推計雨量の経緯がひと目で確認する事ができます。（時間雨量:棒グラフ 累計雨量:折れ線グラフ）



雨量計を押すと、下記のように時間経過に対する時間雨量と累計雨量が表示されます。またCSV出力することができ、データ加工することもできます。

「雨量表」を押します

雨が降り始めた場合

雨が6時間降っていない場合、累計雨量はリセットされます。

観測局名	雨量表	
累計開始日時	2013/08/28 09:00	
年月日時分	時間(mm/h)	累計(mm)
2013/08/27 17:00	0.0	0.0
2013/08/27 18:00	0.0	0.0
2013/08/27 19:00	4.5	4.5
2013/08/27 20:00	0.0	4.5
2013/08/27 21:00	0.5	5.0
2013/08/27 22:00	0.0	5.0
2013/08/27 23:00	0.0	5.0
2013/08/27 24:00	0.0	5.0
2013/08/28 01:00	0.0	5.0
2013/08/28 02:00	0.0	5.0
2013/08/28 03:00	0.0	0.0
2013/08/28 04:00	0.0	0.0
2013/08/28 05:00	0.0	0.0
2013/08/28 06:00	0.0	0.0
2013/08/28 07:00	0.0	0.0
2013/08/28 08:00	0.0	0.0
2013/08/28 09:00	2.0	2.0
2013/08/28 10:00	0.5	2.5
2013/08/28 11:00	0.0	2.5
2013/08/28 12:00	1.0	3.5
2013/08/28 13:00	0.0	3.5
2013/08/28 14:00	0.0	3.5
2013/08/28 15:00	0.0	3.5
2013/08/28 16:00	0.0	3.5
最新 10分雨量(mm/10min)		
2013/08/28 16:00	0.0	3.5
2013/08/28 16:10	0.0	3.5
2013/08/28 16:20	0.0	3.5
2013/08/28 16:30	0.0	3.5
2013/08/28 16:40	0.0	3.5
2013/08/28 16:50	0.0	3.5