

S Q-LCPPR21

UVW 情報製品説明

1. 製品内容

豪雨災害の発生により人命を損失する理由の一つは、見やすく解り易い気象情報が無い事も一因です。そこを埋める事が出来る気象情報のスポンサーになれます。情報は地域社会へ無料公開します、身边に社会貢献のチャンスに巡り合うことはそう多くはありません。UVWなら人命を守る社会貢献活動のスポンサーになれます。当該UVWは少ない負担で直ぐに実現します。

*左画像は参考画像です。

①の広告枠へ会社情報が掲載できます。スペースの都合で文字限定になります。
サイズ①枠内の1/12 190pix-90pixです。

さらに主宰企業として、収益が得られるツール、右画像β1～β3 の一つを含みます。（収益結果は契約者側の裁量により異なります）
*別紙参照

*注 利用通信費等は利用者側の負担になります。スマートフォン、PCでご利用 共通事項になります。



5 標準レーダー
降雨情報

QR-LCPAPER V10.0 202002

$\beta 1-21 M$	$\beta 2-21$	$\beta 3-11$	備 考
			最大広告サイズ jpg 800pix×300pix 基本価格内広告サイズ 190X90pix
			基準位置降雨量計測グラフ 60分降雨量 + 24時間降雨量
			広域降雨量分布メッシュ 1km メッシュ マウスオーバー表示の標準は 60 分降雨量のみ、24 時間降雨量値はオプション。
			降雨量計測には一ヶ所基準位置を決め、その位置周辺降雨量と分布、及び個別位置の降雨量をグラフ表示します、グラフは60分及び24時間の2種類になります。 具体的には③の個別降雨量を④の画面へ表示 ④はオプション、オープン価格
48,000 年間一括 (6,500)	31,200 年間一括 (4,000)	12,000 6ヶ月一括 (3,000)	一括契約額（【】内月額） 説明 異なる利用先アドレスを12（β3）24（β1・2）利用出来ます。 1アドレスの利用期限は半月間です。 用途 チラシ、自動車販売店等の、集客希望店

- 計測範囲内降雨量を1km間隔で計測します
- 降雨データは気象庁データを見やすくして配信
- 各データは10分更新、表示の更新は利用者操作で行います
- 気象庁から降雨観測がないとき、1時間毎の更新になります
- 予告なく内容変更する場合があります

無断転載は
ご容赦願います



テクノクラート
TECHNOCRAT