

温度表示器

稚内駅

2021年 | 北海道稚内市



【外形寸法】

全体：W3,500×H1,300×D150mm

表示部：W630×H1,200×D150mm

【材質】ステンレス製

【表示素子】7セグメント高輝度LED（橙色）／片面

【文字高】120mm

日本最北端の鉄道駅、稚内駅。駅前広場に設置されたモニュメントは、「西暦年月日」、「現在時刻」、「温度」、「風速」をデジタル表示します。多くの観光客が訪れる場所であることから、稚内の特色の風の強さや冬の寒さを感じることができる撮影スポットとしての活用が見込まれています。

温度表示器

東中神駅

2018年 | 東京都昭島市



【外形寸法】

全体：W1,200×H2,500×D200mm

温度表示部：W1,050×H450×D200mm

【材質】鋼板製

【表示素子】5×7ドットLED（橙色）

【文字高】200mm

東中神駅の新駅舎の完成を記念して、地元の東京昭島ロータリークラブから寄贈された温度計。東京昭島ロータリークラブ創立50周年の記念事業として、地域社会の発展への願いを込めて寄贈されました。

温度表示器

新函館北斗駅

2015年 | 北海道北斗市



φ700 (3面) LED内部照明付

北海道新幹線の開業を記念して、地元の企業から寄贈された時計。北海道側の玄関口となる新函館北斗駅ロータリーに設置され、駅舎や駐車場、ホテルなど周辺のさまざまな場所からも見やすい3面タイプです。時計の文字板はLED内部照明付で夜間でもはっきり見えます。北海道に来たことを実感いただけるよう駅舎側にLED温度表示器を設置しました。

温度表示器

新白河駅

2014年 | 福島県西白河郡西郷村



φ800 (3面) LED内部照明付 ソーラー式

東北新幹線の停車駅のひとつ、福島県白河市と西白河郡西郷村の境に位置する「新白河駅」。駅のロータリーに新設されたモニュメントクロックには、直径80cmのアナログ時計（内部照明付）、LED温度表示器が3面に配置され、どこからでも見やすい構造で訪れる人々を出迎えます。

温度表示器

旭川市旭山動物園 (2)

2018年 | 北海道旭川市



■時計

φ700 (片面×2) ステンレス製 LED内部照明付

■温度表示部

【外形寸法】 W1,000×H450 (片面×2 : 親1台・子1台)

【材質】 ステンレス製

【表示素子】 5×7ドットLED (橙色)

【文字高】 200mm

北海道を代表する観光地として有名な旭山動物園。東門のレストラン前に設置された温度表示器付の時計塔は、地元の旭川北ロータリークラブ創立50周年を記念して寄贈されました。オオカミのモニュメントにちなんで、毎日正午と閉園時刻になると、動物園のスタッフが実際に録音した本物のオオカミの遠吠えが聞こえてくるしかけです。ロータリークラブの方々の「動物園らしい時計を贈りたい」というアイデアが形になったユニークな時計塔です。

温度表示器

旭川市旭山動物園 (1)

2008年 | 北海道旭川市



【外形寸法】 W1,150×H470×D120mm (片面1台あたり)

【材質】 鋼板製

【表示方式】 LED式 (片面×2台)

【表示素子】 5×7ドットLED (橙色)

【文字高】 200mm

北海道を代表する観光地として有名な旭山動物園。動物の自然な生態が見られることで人気となり、毎年多くの来園者が訪れます。園内に設置された温度計は地元のロータリークラブから寄贈されました。温度計としてだけでなく、集合場所の目印としても役立ちます。

温度表示器

埼玉縣信用金庫 本店

2018年 | 埼玉県熊谷市



■時計 (ALC-783E)
φ700 (両面) 鋼板製 LED内部照明付

■温度表示部 (TW-122K)
【外形寸法】 W560×H280×D150mm
【材質】 鋼板製
【表示素子】 7セグメントLED (橙色)
【文字高】 120mm
※ポールは施主側手配

信用金庫本店のリニューアルに合わせて、入口付近に設置された時計塔。「日本で一番暑い街」としての記録を持つ熊谷らしく、温度表示器も設置しました。時計の文字板に企業ロゴを入れたオリジナルの時計塔です。

温度表示器

帯広信用金庫 本店

2018年 | 北海道帯広市



【外形寸法】 W900×H850×D300mm
【材質】 鋼板製
【表示方式】 LED式 (両面)
【表示素子】 5×7ドットLED (橙色)
【文字高】 200mm
【計測範囲】 -39.9°C～+49.9°C

店舗の駐車場出入口に設置された温度表示器とデジタルクロック。看板一体型で目印としての役割も果たしています。

温度表示器

旭川信用金庫 本店

2017年 | 北海道旭川市



【外形寸法】 W1,050×H570×D310mm
【材質】 ステンレス製
【表示方式】 LED式（両面）
【表示素子】 5×7ドットLED（橙色）
【文字高】 270mm

店舗兼オフィスビルの外壁に取り付けられたブラケットタイプのデジタルクロック兼温度表示器。視認性に優れた文字高270mmタイプで交差点からもよく見えます。

温度表示器

有限会社アダプト

2021年 | 静岡県浜松市



【外形寸法】 W1,000×H450×D510 ※時計・温度表示器を看板に組込（看板はお客様にてご用意）
【材質】 ステンレス製
【表示方式】 LED式（両面）
【表示素子】 5×7ドットLED（白色）
【文字高】 200mm

新社屋の完成に合わせて設置された看板一体型の時計・温度表示器。設定した間隔で時刻と温度を交互に表示します。

温度表示器

中央紙器工業株式会社 本社

2017年 | 愛知県清須市



φ700 (3面) LED内部照明付 温度表示器付 文字高200mm

会社の創立60周年を記念して、本社正門近くに設置された時計塔。どこからでもよく見える3面の時計と熱中症注意にも役立つ温度表示器が付いています。時計塔の基礎部分には、周年記念の記録と共に「明るく！楽しく！元気よく！」とのスローガンを刻み、次の70周年、80周年に向けて更なる発展を目指す姿勢を形にしました。

温度表示器

士別市内道路中央分離帯

2020年 | 北海道士別市



■時計

φ700 (両面) ステンレス製 LED内部照明付

■温度表示部

【外形寸法】 W1,050×H450 (両面)

【材質】 ステンレス製

【表示素子】 5×7ドットLED (橙色)

【文字高】 200mm

士別ロータリークラブの創立60周年記念事業として、市内道路の中央分離帯に設置された温度表示器付ポール時計。ロータリークラブのロゴやクラブ名がデザインされた文字板はLED内部照明付で夜間でもはっきり見えます。温度表示器は創立40周年記念事業で寄贈したものをオーバーホールし、新たに温度表示器付ポール時計として生まれ変わりました。

温度表示器

苫小牧市立病院

2006年 | 北海道苫小牧市



■時計

φ700（片面×3） ステンレス製

■温度表示部

【表示素子】5×7ドットLED（橙色）

【文字高】200mm

病院の駐車場に設置された時計塔。3面タイプで視認性も抜群です。