

デジタルクロック

新大阪駅 正面口

2022年 | 大阪府大阪市



【外形寸法】 W1,300×H500×D250mm

【外枠】 ステンレス ヘアライン

【表示素子】 7セグメント高輝度白色LED（白色）／両面

【文字高】 200mm

JR新大阪駅 正面口へ続く階段に設置されている天井吊下型デジタルクロック。既設の老朽化に伴い、新たに更新されました。文字色には白色LEDを採用し、昼夜を問わず高い視認性を確保しています。

デジタルクロック

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。

デジタルクロック

武蔵小金井駅

2014年 | 東京都小金井市



LED式 文字高192mm

武蔵小金井駅コンコース内に設置されたデジタルクロック。数年に1回程度、うるう秒調整が実施される日の午前8時59分59秒と午前9時00分00秒の間に挿入される“8時59分60秒”を見ることができる数少ない時計です。日本標準時を運用する国の機関「情報通信研究機構(NICT)」が小金井市にあることから、“時が生まれるまち”として街の活性化をはかる地元ロータリークラブの周年記念事業として寄贈されました。

デジタルクロック

長岡京駅

2006年 | 京都府長岡京市



LED式 文字高320mm

長岡京駅西口地区の再開発事業完成を記念して設置されたデジタルクロック。現在時刻と気温を表示します。

デジタルクロック

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℃～+49.9℃

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。

デジタルクロック

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。

デジタルクロック

立花証券株式会社

2015年 | 東京都中央区



【外形寸法】W820×H450×D350mm ※時計部のみ、ブラケット部除く

【材質】ステンレス製 ヘアライン

【表示方式】LED式（両面）

【文字色】黄色

【文字高】240mm

【図番】4S-197181-2 (N4577)

東京メトロ茅場町駅のすぐ近くにある立花証券本店の外壁に設置されたデジタルクロック。壁面に対して垂直に取り付けられたブラケットタイプで道行く人に時刻を知らせます。

デジタルクロック

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。

デジタルクロック

川口市役所 第一本庁舎

2020年 | 埼玉県川口市



【外形寸法】 W1,600×H300×D300mm (両面吊下型)

【表示】 LED (橙)

【文字高】 月・日・時・分：120mm / 曜日：96mm

【固定文字】 白色シート貼付

新庁舎内に設置されたカレンダーデジタルクロック。離れた場所からも見やすい天井吊下型の両面タイプです。親時計からの時刻信号により、常に正確な日付と時刻を表示します。

デジタルクロック

福山市総合体育館 (エフピコアリーナふくやま)

2020年 | 広島県福山市



【外形寸法】 W1,040×H430×D200mm

【表示】 LED (白色)

【文字高】 200mm

【図番】 4S-195926-1S

2020年3月にオープンした総合体育館。最大5,000人収容可能なメインアリーナはコンサートや講演会の会場としても利用することができます。文字高200mmのデジタルクロックは広いアリーナ内でも視認性を確保できます。

デジタルクロック

国立研究開発法人 情報通信研究機構

2014年 | 東京都小金井市



【外形寸法】 W7,515 × H2,087.5mm
【表示部】 W6,804 × H972mm (約6.6㎡)
【表示素子】 SMD型フルカラーLED
【絵素ピッチ】 10mm

デジタルクロック

安城市スポーツセンター プール

2020年 | 愛知県安城市



【外形寸法】 W726×H260×D200mm
【表示】 LED (橙/赤/緑のいずれかに設定可能)
【文字高】 128mm
【使用温度範囲】 0℃~40℃
【使用湿度範囲】 90%以下 (40℃において)
【図番】 4S-212587-3 (N8066)

2020年8月にリニューアルオープンした屋内プールに設置された防滴仕様のデジタルクロック。各種レッスンや休憩時間の開始・終了の確認にも役立ちます。

デジタルクロック

釧路アイスアリーナ（ひがし北海道クレインズアイスアリーナ）

2021年 | 北海道釧路市



【外形寸法】 W1,300×H600×D200mm

【表 示】 LED（白色）

【文字高】 250mm

【図 番】 4S-212964

アイスアリーナの観客席通路に設置された防湿仕様のデジタルクロック。同じ形状のものが両サイドの壁に2台設置されています。文字高250mmで広いアリーナ内でも高い視認性を確保できます。

デジタルクロック

白鳥王子アイスアリーナ

2020年 | 北海道苫小牧市



【外形寸法】 W1,300×H600×D200mm

【表 示】 LED（白色）

【文字高】 250mm

【図 番】 4S-212964

アイスアリーナの観客席通路に設置された防湿仕様のデジタルクロック。同じ形状のものが両サイドの壁に2台設置されています。文字高250mmで広いアリーナ内でも高い視認性を確保できます。

時代とハートを動かす

SEIKO

セイコータイムクリエーション株式会社

デジタルクロック

宮城県長沼ボート場 艇庫

2020年 | 宮城県登米市



【外形寸法】 W1,200×H480×D250mm

【材 質】 鋼板製（塗装色：白）

【表示方式】 LED式（片面）

【文字色】 黄色

【文字高】 320mm

【図 番】 4S-211965 (N7878)

ボート場艇庫の壁面に設置されたデジタル時計。文字高が30cm以上あるため、遠くからでも良く見えます。日中と夜間で輝度を切り替えることができる節電仕様です。