

2020年8月25日

報道関係者 各位

アイディアアクセス株式会社

パイオニア株式会社の最新ディスプレイオーディオに 株式会社 ACCESS の「NetFront® Browser BE」が採用



【DMH-SF700】



【DMH-SZ700】

アイディアアクセス株式会社（イノテックグループ、本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：高橋 尚、以下 ITA）が販売・実装支援している株式会社 ACCESS（本社：東京都千代田区、代表取締役 社長執行役員：大石 清恭、以下 ACCESS）の高機能 HTML5 ブラウザ「NetFront® Browser BE」が、パイオニア株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役兼社長執行役員：矢原 史朗、以下パイオニア）のカロツェリア最新モデルの「9 V 型 HD/Bluetooth/USB/チューナー・DSP メインユニット」「6.8 V 型ワイドVGA/Bluetooth/USB/チューナー・DSP メインユニット」に採用されましたことをお知らせ致します。

上記のモデルは、スマートフォンの主要機能を車載機のタッチパネルや音声で操作できる「Apple CarPlay」「Android Auto」に対応し、YouTube™を始めとした無料動画配信サービス再生や Amazon Alexa 搭載などの車内エンタテインメント機能を充実させたディスプレイオーディオの最新機種で、「NetFront® Browser BE」は YouTube™を始めとした無料動画配信サービス再生等の機能に用いられています。

■ 「NetFront® Browser BE」について

Chromium Blink コアエンジンをベースとした高機能 HTML5 ブラウザで、ハイエンド組み込み機器のマルチコア CPU/GPU といったハードウェア資源を最大限に活用できる構成を実現しています。15 億台を超える豊富な出荷実績を誇る組み込みブラウザのノウハウが集約されており、組み込み機器に最適なインターフェース設計が施されています。4K/8K デジタルテレビ、セットトップボックス (STB)、車載

Press Release

インフォテインメントシステム（IVI システム）、ゲーム機、複合機など、多彩な組み込み機器向けブラウザとして採用されています。

詳細：<http://wp.itaccess.co.jp/service/cs/flow-2/netfrontbrowser-be/>

メーカー公式サイト：<https://www.access-company.com/products/browser/netfront-browser-be/>

【株式会社 ACCESS について】

ACCESS（東証一部：4813）は、1984 年の設立以来、独立系ソフトウェア企業として、世界中の通信、家電、自動車、放送、出版、エネルギーインフラ業界向けに、モバイル並びにネットワーク・ソフトウェア技術を核とした先進の IT ソリューションを提供しています。累計搭載実績 15 億台を超えるモバイルソフトウェアおよび 約 350 社 の通信機器メーカーへの採用実績を誇るネットワーク・ソフトウェアにおける開発力やノウハウを活かし、現在、組み込みとクラウド技術を融合した IoT ソリューションの開発や事業化に注力しています。アジア、米国、ヨーロッパ地域の子会社を拠点に国際展開も推進しています。

詳細：<https://www.access-company.com/>

【アイティアアクセス株式会社について】

アイティアアクセスは、イノテック株式会社（東証 1 部：9880）の子会社です。2000 年 4 月にイノテックと ACCESS からの出資により設立しました。デジタル家電・移動体通信・産業・OA マーケットにおける各種組み込み機器向けソフトウェア（RTOS、ミドルウェア）販売およびサポートを中心に、ターゲットへの移植、デバイスドライバーやアプリケーションの受託開発など、組み込みに関わる広範囲なエンジニアリング・サービスを行っています。ACCESS 製品に関しては、主に「NetFront® Browser」等の販売代理店として拡販に努めております。

※ACCESS、NetFront は、日本、米国およびその他の国における株式会社 ACCESS の登録商標または商標です。

※文中に記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

【プレスリリースに関するお問い合わせ先】

アイティアアクセス株式会社 コネクテッド・サービス事業部（担当者：浦添 為一）

TEL：045-474-9095 FAX：045-474-8823

E-mail：info@itaccess.co.jp