お客様の幅広いニーズに応える、 コーナンの業態戦略

ホームセンター





(上)2025年4月にオープンした「江坂駅前店」 (下)2025年4月にオープンした「トナリエ大和高田店」

幅広い品揃え、地域密着型のホームセンターです。お値打ち 価格で役に立つ生活必需品をお届けすることでお客様の利 便性を追求するとともに、DIY、ガーデニングなどでの余暇の 活用により生活に彩りを添え、快適な住まいの実現を後押し しています。また近年ではフォーマット戦略として新規出店 や既存店の改装でPRO+ホームセンターのハイブリッド店 舗を積極的に展開し、お客様の回遊性向上と効率的な店舗 運営を追求しております。

。 2025年8月末 **363**店舗 ※CAMP DEPOT含む

PRO



2025年5月にオープンした「PRO千代原口店」

プロのお客様の厳しい目に応える専門性の高い資材、塗料、 作業用品などを幅広く品揃えするプロ向け専門店です。建築需要 が多い都市部を中心に小型店の出店を強化したり、既存店に おいてお客様の要望に合わせて柔軟に品揃えを変更するなど、 幅広く柔軟な店舗展開を行っています。

2025年8月末 149店舗



コーナングループ一覧



の運営 https://kendepot.co.jp/

■株式会社ホームインプルーブメントひろせ

九州地方においてホームセンターと食品スーパーを 併設した店舗等を運営https://www.hihirose.com/

KOHNAN VIETNAM CO.,LTD.

■コーナンベトナム ベトナムでのホームセンター運営 https://www.hc-kohnan.com/corporate/group companies/vietnam/

KOHNAN (CAMBODIA) CO..LTD.

■コーナン(カンボジア) カンボジアでのホームセンター運営



■コーナンビジネスイノベーション株式会社



S P L ■サザンポートライン株式会社

https://www.hc-kohnan.com/corporate/group companies/spl

建デポ

https://www.hc-kohnan.com/corporate/group_companies/kbi



2025年4月にオープンした「建デポ金沢鳴和店」

株式会社建デポは首都圏を中心 に展開するプロ顧客向け会員 制建築資材卸売業です。2019 年6月に同社を当社グループに 迎え入れ、2025年度において は8店舗の新規出店を予定して います。同社は、売上及び利益

ともに着実に成長し、当社グループにとってますます重要な位置付 けとなっております。今期は建デポとして初めて石川県へ出店いた しました。今後も売上ならびに安定収益を確保し、より一層当社 グループのシナジー効果を創出できるよう継続的努力をしてまい 2025年8月末 89店舗 ります。

ホームインプルーブメントひろせ



2025年5月にオープンした「HILDセPRO江平店」

株式会社ホームイン プルーブメントひろせ は、九州地方に展開 するホームセンター、 プロ及び食品店舗 事業です。2023年 6月に同社を当社

グループに迎え入れ、2025年度においてはPRO業態 を2店舗出店いたしました。今後も同社の強みを活かし たシナジー効果を創出し、食品部門のノウハウ蓄積等に より更なる業容拡大を目指してまいります。

2025年8月末 35店舗

海外グループ会社



2025年4月にオープンした

2016年7月にベトナム社 会主義共和国へ、2022年 7月にカンボジア王国へそ れぞれ1号店をオープンい たしました。ベトナムにおい ては、今期新たにハノイに 新店「ビンコムロイヤルシ

ティ店 | をオープンいたしました。品揃えの充実や店舗改装 等も進め、売上・利益の最大化を目指してまいります。

2025年8月末 ベトナム 16 店舗 カンボジア 3 店舗

KBI

2022年10月、全額出資子会計 の「コーナンビジネスイノベー ション株式会社 | を設立いたし ました。アウトソーシングして いる店舗作業の一部内製化や、 POS (販売時点情報管理) データ を活用したマーケティング事業 の他、店舗遊休地活用による陸 上養殖事業や訪問看護事業に も取り組んでおります。

サザンポートライン

2024年12月より物流子会社 「サザンポートライン株式会社」 にて輸送業務を開始しております。 物流を通して、産地・メーカーさ まと、お店そしてその先にいら っしゃるお客様とをつなぐ動脈 として、澱みなく高品質な輸送 で商品を送り届け、日々の暮ら しと地域社会に貢献することを 基本理念としております。