

# 広島アンデルセン

HIROSHIMA ANDERSEN

No. 12-066-2021作成

新築

店舗・集会場

発注者 株式会社アンデルセン・パン生活文化研究所

カテゴリー

- A. 環境配慮デザイン
- B. 省エネ・省CO2技術
- C. 各種制度活用
- D. 評価技術/FB
- E. リニューアル
- F. 長寿命化
- G. 建物基本性能確保
- H. 生産・施工との連携
- I. 周辺・地域への配慮
- J. 生物多様性
- K. その他

設計・監理 大成建設株式会社一級建築士事務所

施工 大成建設株式会社

## 十字柱が誘起する、時間・空間・人間の交差

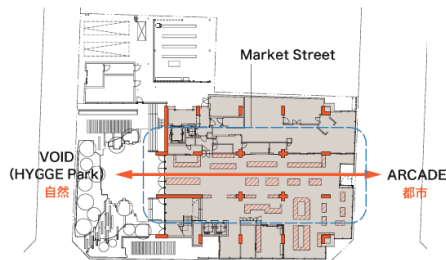
パンを通じて毎日の暮らしに「HYGGE」を届ける、アンデルセン。創業の地、広島に構える旗艦店の建替計画である。

被爆した旧建物の要素を保存しながらモダンデザインと融合し更新性に配慮した計画で未来へつなげる「時間の交差」。

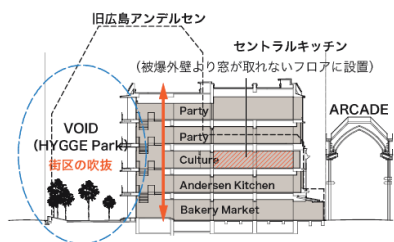
アーケードによる“都市”の賑わいから、創業の由来となるデンマークを感じるベーカリーマーケットを抜けた先で、広島芸北の“自然”に遭遇する「空間の交差」。

RCの偏平柱と偏平梁による構造体が、そのまま内外装となり、フレーム構成による流れと中心を作り、人の回遊やコミュニケーションを促す「人の交差」。

この建築の中央には、過去の空間を継承する4本の“十字柱”が存在し、コンセプトである交差を象徴する。



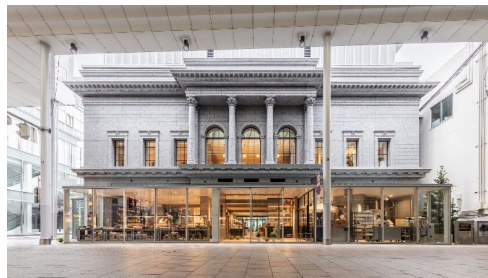
1F平面図



断面図



店舗南側に創出されたHYGGE Park。広島県北部にある社内研修施設「アンデルセン芸北100年農場」より樹木と表土を移植

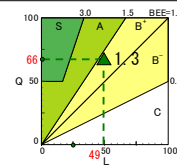


アーケードに面する北側外観、2Fは創建当時の姿を復元

建物データ	
所在地	広島県広島市
竣工年	2020年
敷地面積	1,528㎡
延床面積	3,424㎡
構造	RC造
階数	地上5階

省エネルギー性能	
PAL削減	7%
ERR (CASBEE準拠)	10%
LCCO2削減	8%

CASBEE評価	
B+ランク	BEE=1.3
2016年度版	



## 使われ続ける被爆建物、広島アンデルセンの継承

欧州の「古いものを新しく活かす」考えに倣い、銀行として使われていた建物（大正14年竣工）を活用して昭和42年にベーカリー「広島アンデルセン」が誕生した。

旧建物は、被爆、復旧、2度のベーカリーへの増改築を経て使われてきた被爆建物である。耐震性能不足に加え、コンクリートの劣化も酷く、建替に踏み切ることとなった。解体にあたっては、被爆した外壁の一部を保存し、新建物の東面外壁に再設置した。

また、増改築された際の外壁や、旧店舗で利用していた内装材に家具、照明等も含めて再利用し、広島アンデルセンを継承している。

1925



銀行創建時

1945



被爆時

1967



広島アンデルセン開業時

2016



広島アンデルセン解体前

2020



PC板化された被爆外壁の設置

十字柱と門型のRCフレームによって回遊を促す空間構成。陳列什器は構造躯体と同じ厚みとし、構造体そのまま空間・インテリアとなる

旧建物の求心的な空間を、十字柱と門型のRCで継承し、復元・保存した被爆外壁に囲われ記憶を継承するレストラン

新しいアンデルセンの建築を象徴するRCのフレームが舞台をトリミングし、再利用された旧店舗の照明や家具と融合する



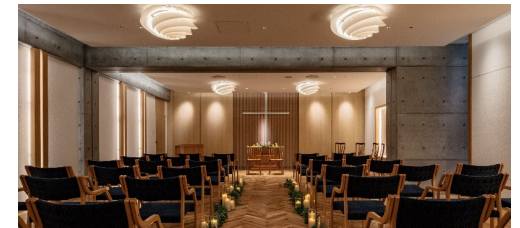
店舗南側に新設された街区の吹抜 HYGGE Park



1F Bakery Market



2F Andersen Kitchen



4F Denmark Room

設計担当者

建築：中藤泰昭、榎田一成／構造：藤村太史郎、井之上太、堀愛里香  
 設備：高木淳、谷田浩一、嵐城太郎、芳岡里美／電気：内田元、藤間一憲  
 インテリア：FIE：徳野博子／内装一部／外壁保存：杉江夏呼、中谷扶美子

主要な採用技術 (CASBEE準拠)

- Q3. 2 まちなみ・景観への配慮 (劣化した被爆外壁をPC板化して保存、その他は創建当時の姿を復元)
- Q3. 3 地域性・アメニティへの配慮 (建物規模を建替えにより縮小し、敷地南側に植栽されたパークを設置)
- LR1. 1 建物外皮の熱負荷抑制 (東面庇、南面バルコニー、西面開口なし (バック諸室) による日照制御)
- LR1. 2 自然エネルギー利用 (広場に面した1F及び各階バルコニーに、自然換気可能な開口扉を設置)
- LR1. 3 設備システムの高効率化 (設備更新に配慮した外周の扁平梁、及びメカニカルバルコニーの設置)
- LR2. 2 非再生性資源の使用量削減 (既存店舗の外装PC板・内装タイルク・照明器具・家具の再利用)

サステナブル建築事例集／一般社団法人日本建設業連合会  
 ※本事例シートおよび記載内容の二次利用を禁止します