

IFC検定合格証書



bSJ
IFC2x3
MEP01-21-i-02

株式会社 NYKシステムズ 殿

貴社のソフトウェアが一般社団法人 buildingSMART Japan
の定めるIFC検定に合格したことを証する

2021年10月29日

認証番号： MEP01-21-i-02

認証期間： 2021年10月29日～2022年10月31日

ソフトウェア名称： 建築設備専用CAD Rebro（レブロ）

バージョン： Rebro2021

検定区分： 入力検定

検定種別： 通常検定

検定IDM： 設備基本情報伝達マニュアル2021

検定MVD： 設備基本モデルビュー定義2021

一般社団法人 buildingSMART Japan

代表理事 山下純一

一般社団法人 buildingSMART Japan

IFC検定小委員会 委員長 有賀貴志

IFC 検定（入力）合格証明書

一般社団法人 buildingSMART Japan

IFC 検定小委員会

2021 年 10 月 29 日

ソフトウェア識別情報

ソフトウェア名称	建築設備専用 CAD Rebro（レブロ）
バージョン	Rebro2021
開発会社名	株式会社 NYK システムズ
販売会社名	株式会社 NYK システムズ

検定情報

検定名称	設備基本 IFC 検定（MEP01-21）
認証番号	MEP01-21-i-02
認証期間	2021 年 10 月 29 日～2022 年 10 月 31 日
検定区分	入力検定
検定種別	通常検定
検定 IDM	設備基本情報伝達マニュアル 2021
検定 MVD	設備基本モデルビュー定義 2021
検定要領	設備基本 IFC 検定 入力検定要領

合格ロゴ



IFC 検定（入力）合格証明書

一般社団法人 buildingSMART Japan

IFC 検定小委員会

2021 年 10 月 29 日

ソフトウェア識別情報

ソフトウェア名称	建築設備専用 CAD Rebro（レブロ）
バージョン	Rebro2021
開発会社名	株式会社 NYK システムズ
販売会社名	株式会社 NYK システムズ

IFC 検定に関わる機能の性能表示

NO	性能記号	性能定義	区分	性能区分内容	性能区分技術詳細	
1	MEP-001-i	編集可能なオブジェクトの再現		a	設備エレメントを編集可能なオブジェクトとして再現しない。	PropertySet のサイズ情報等を属性表示にのみ反映し、形状の再現は、.Representation 属性による。
			✓	b	設備エレメントを編集可能なオブジェクトとして再現できる。	IFC エンティティの種類と PropertySet の属性値をもとに自ソフトの部品オブジェクトに変換する。