

仕上積算 IFC検定2015 出力 性能表示書

ソフトウェア名	VectorWorks
---------	-------------

性能定義： 部屋形状への床段差/床勾配の反映

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
SFL	SFL-A	反映できない。IfcSpace形状床面は常に水平となる。		しない
	SFL-B	反映できる。		する

性能定義： 部屋形状への天井段差/天井勾配の反映

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
SCL	SCL-A	反映できない。IfcSpace形状の天井面は常に水平となる。		しない
	SCL-B	天井・スラブオブジェクトの形状を反映できる。		する
	SCL-C	上記の他梁型の形状を反映できる。		する

性能定義： 部屋形状への袖壁・独立壁形状の反映

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
SWL	SWL-A	無視される。 【技術詳細】 両側が当該室に面する壁(異なる2室の境界になっていない)は無視される。		しない
	SWL-B	反映できる。		する

性能定義： 部屋形状への柱型の反映

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
SCM	SCM-A	柱型は無視される(柱オブジェクトを持たない場合を含む)。		しない
	SCM-B	壁と接続する柱の柱型のみ反映できる。		しない
	SCM-C	独立柱を含めすべての柱型を反映できる。		する

性能定義： 部屋の天井/壁の内装制限のコード出力

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
FNR	FNR-A	不可あるいはユーザーの自由入力に委ねられる。		しない
	FNR-B	分類定義一覧で規定した分類コードで出力できる。 【技術詳細】 規定値選択手段がありコード化してIfcPropertyとして出力。	設計図書の仕上表参照	する

仕上積算 IFC検定2015 出力 性能表示書

ソフトウェア名	VectorWorks
---------	-------------

性能定義： **準躯体壁仕様の出力**

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
WSP	WSP-X	検定規約とは別の手法で壁仕様を出力する。 壁仕様の伝達はインポート側ソフトウェアの個別対応に依存する。		する
	WAP-B	検定規約に基づく仕様表現で出力できる。 【技術詳細】 IfcWallに関係づけられたIfcMaterialLayerSetのLayersetNameとして出力。		しない

性能定義： **壁の分類コードの出力**

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
WCL	WCL-A	不可		しない
	WCL-B	分類定義一覧で規定した分類コードで出力できる。 【技術詳細】 IfcWallに関係づけられたIfcClassificationRefernceを出力。		する

性能定義： **柱の分類コードの出力**

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
CCL	CCL-A	不可		しない
	CCL-B	分類定義一覧で規定した分類コードで出力できる。 【技術詳細】 IfcColumnに関係づけられたIfcClassificationRefernceを出力。		する

性能定義： **梁の分類コードの出力**

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
BCL	BCL-A	不可		しない
	BCL-B	分類定義一覧で規定した分類コードで出力できる。 【技術詳細】 IfcBeamに関係づけられたIfcClassificationRefernceを出力。		する

性能定義： **建具の分類コードの出力**

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
FCL	FCL-A	不可		しない
	FCL-B	分類定義一覧で規定した分類コードで出力できる。 【技術詳細】 IfcDoor/IfcWindowに関係づけられたIfcClassificationRefernceを出力。		する

仕上積算 IFC検定2015 出力 性能表示書

ソフトウェア名	VectorWorks
---------	-------------

性能定義： **建具の耐火性能&遮煙性能の出力**

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
FFS	FFS-A	不可あるいはユーザーの自由入力に委ねられる。		しない
	FFS-B	分類定義一覧で規定した分類コードで出力できる。 【技術詳細】 規定値選択手段がありコード化して出力可能。	設計図書の建具表参照	する

性能定義： **壁の耐火時間の出力**

性能記号	区分記号	性能区分内容	備考	該当
WFR	WFR-A	不可あるいはユーザーの自由入力に委ねられる。		しない
	WFR-B	分類定義一覧で規定した分類コードで出力できる。 【技術詳細】 規定値選択手段がありコード化して出力可能。	設計図書の壁リスト参照	する