



# 自由提案型 優良住宅部品試験方法書

Methods of Testing Performance of Quality Housing Components

## 洗濯排水スリーブ

Drainage sleeves of washing

BLFT DS:2020

2020年4月1日公表・施行

一般財団法人 **ニセーリビング**



## I. 性能試験項目

優良住宅部品認定基準において、試験により性能等を確認する項目及び試験方法等は下表によるものとする。

性能試験項目名	性能試験方法	備考	頁
1. 散水試験	BLFT DS 2013-01 (別表1)		1

## II. 試験体

試験体の種別、形状、個数については性能試験方法で示すとおりとする。ただし、個数の下限は当財団の判断によるものとする。

また、試験体は認定申請時に提出された設計図書の図面、仕様書の内容と同一のものであることとし、差異のある場合は、追加試験の要請もあり得る。

## III. 試験結果の提示

定量的に表示しうるものは、図表化を図ること。また、外観観察については具体的に、何が、いつ、どのような状態になったかを試験目的にそって簡潔に記述すること。なお、試験体、試験装置は詳細図を添付し、また、試験結果を示すのに有効な場合は写真を添付すること。

自由提案型優良住宅部品性能試験方法書（洗濯排水スリーブ）			別表	1
試験方法名称	散水試験	試験番号	BLFT DS 2013-01	
関連要求項目および性能	散水に対する水密性能			
試験の目的	洗濯排水スリーブ部品からの外側への水漏れの有無をチェックする。			
試験体	種別レベル	壁体様の部材、浴室扉及び扉周辺部材に取り付けた洗濯排水スリーブ部品（壁用、方立用、下框用等）	個数	1
試験方法	試験装置 測定装置	シャワーまたは散水装置		
	試験体の前処理 方法・条件			
	試験方法の詳細	<p>(1) シャワーノズルからの水量を10リットル/minになるように調整し、洗濯排水スリーブ部品周辺に水を噴霧する。試験体とノズルとの距離は約30cmとし、約7cm/secの速さでノズルを移動させて試験を行う。</p> <p>(2) 洗濯排水スリーブ部品（取付部を含む）からの外側への水漏れの有無を調べる。</p>		
試験結果の表示	洗濯排水スリーブ部品（取付部を含む）からの外側への水漏れの有無および試験時の状況			
要求性能	洗濯排水スリーブ部品（取付部を含む）からの外側への水漏れ等がないこと。			