



### 「新築住宅かし保険」設計施工基準 第3条申請書

この申請書は、保険契約申込にあたり、当該住宅が（株）日本住宅保証検査機構が定める設計施工基準により難しい事項がある場合に、事前に申請していただくものです。審査には時間を要しますので（処理期間7～14日）、余裕をもって申請してください。審査を実施して設計施工基準と同等の性能が確保されていると認めた場合は、当社から「確認書」を交付します。

申請日 2017年 7月 7日

事業者 (メーカー・団体等名)	住ベシート防水株式会社			
届出事業者番号(※1)		電話番号	03-5462-8950	
担当者	氏名	石丸 進一	FAX番号	03-5462-8951

※1、建材メーカー・団体等は記入不要です。

本基準により難しい事項	該当条文	設計施工基準	14	条	1	項	号
	(より難しい事項を記入します) 防水下地の種類は、現場打ち鉄筋コンクリート又はプレキャストコンクリート部材とする						
申請内容 (設計施工基準と同等以上となる理由等を記入します。図面・資料等は、添付してください。)	別紙添付資料 ( <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し )						
	①工法名：サンロイドDN防水システム 仕様記号：添付資料 仕様一覧 ②工法概要：塩ビ樹脂系シート防水工法（機械的固定仕様・断熱機械的固定仕様） 添付資料 屋上防水総合カタログ ③適用地域：全国 ④適用構造：RC造・SRC造・S造 ⑤防水下地の種類：RC・PC ALC 金属下地 木下地（添付資料 仕様一覧） ⑥防水下地の勾配：1/100以上（添付資料 KRK防水マニュアル 標準工法） ⑦設計施工の品質について ・サンロイドDN工業会概要 添付資料②組織・管理施工体制 ・製品保証（添付資料 保証書雛形） ⑧建築材料・工法の品質について： ・防水シートの品質証明書（JISA6008） ⑨施工実績について：添付資料① ⑩設計施工基準との同等性の考え方、仕様比較（添付資料③）						

(以下、JIO記入欄)

<b>確認書</b>	<input type="checkbox"/> 個別申請 <input checked="" type="checkbox"/> 包括申請
------------	---

上記申請を確認しました。

株式会社 日本住宅保証検査機構

確認日	2017年 7月 10日	確認番号	J17-1-14-0002
-----	--------------	------	---------------

備考欄

2022/09/08【仕様追加】サンロイドDN防水システム 仕様記号一覧の更新

- ①保険契約申込みの際に、本書の写しを提出してください。ただし、申請者が建材メーカー・団体等の場合等は不要です。
- ②本書の工法・仕様等について、保険事故が多発する等、保険契約上、継続して引受けられないと認められる場合には両者協議の上、変更又は取消しを行なう場合があります。



「新築住宅かし保険」設計施工基準 第3条申請書

この申請書は、保険契約申込にあたり、当該住宅が（株）日本住宅保証検査機構が定める設計施工基準により難しい事項がある場合に、事前に申請していただくものです。審査には時間を要しますので（処理期間7～14日）、余裕をもって申請してください。審査を実施して設計施工基準と同等の性能が確保されていると認めた場合は、当社から「確認書」を交付します。

申請日 2017年 7月 7日

Table with applicant information: 事業者 (住ベシート防水株式会社), 届出事業者番号 (03-5462-8950), 担当者 (石丸 進一), FAX番号 (03-5462-8951)

※1、建材メーカー・団体等は記入不要です。

Main application table with columns for article number (14条2項) and content (防水工法は、次表に適合するものとする)

(以下、JIO記入欄)

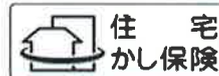
確認書 (個別申請/包括申請)

上記申請を確認しました。 株式会社 日本住宅保証検査機構

Table with confirmation date (2017年7月10日) and confirmation number (J17-1-14-0003)

備考欄 2022/09/08 【仕様追加】 サンロイドDN防水システム 仕様記号一覧の更新

- ①保険契約申込みの際に、本書の写しを提出してください。ただし、申請者が建材メーカー・団体等の場合等は不要です。
②本書の工法・仕様等について、保険事故が多発する等、保険契約上、継続して引受けることができないと認められる場合には両者協議の上、変更又は取消しを行なう場合があります。



### 「新築住宅かし保険」設計施工基準 第3条申請書

この申請書は、保険契約申込にあたり、当該住宅が（株）日本住宅保証検査機構が定める設計施工基準により難しい事項がある場合に、事前に申請していただくものです。審査には時間を要しますので（処理期間7～14日）、余裕をもって申請してください。審査を実施して設計施工基準と同等の性能が確保されていると認めた場合は、当社から「確認書」を交付します。

申請日 2017年 7月 7日

事業者 (メーカー・団体等名)	住ベシート防水株式会社			
届出事業者番号(※1)		電話番号	03-5462-8950	
担当者	氏名	石丸 進一	FAX番号	03-5462-8951

※1、建材メーカー・団体等は記入不要です。

本基準により難しい事項	該当条文	設計施工基準	17	条		項		号
	(より難しい事項を記入します) 防水下地面の勾配は、1/50 以上とする							
申請内容 (設計施工基準と同等以上となる理由等を記入します。図面・資料等は、添付してください。)	別紙添付資料 ( <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し )							
	①工法名：サンロイドDN防水システム 仕様記号：添付資料 仕様一覧 ②工法概要：塩ビ樹脂系シート防水工法（機械的固定仕様・断熱機械的固定仕様） 添付資料 屋上防水総合カタログ ③適用地域：全国 ④適用構造：RC造・SRC造・S造 ⑤防水下地の種類：RC・PC ALC 金属下地 木下地（添付資料 仕様一覧） ⑥防水下地の勾配：1/100以上（添付資料 KRK防水マニュアル 標準工法） ⑦設計施工の品質について ・サンロイドDN工業会概要 添付資料②組織・管理施工体制 ・製品保証（添付資料 保証書雛形） ⑧建築材料・工法の品質について： ・防水シートの品質証明書（JISA6008） ⑨施工実績について：添付資料① ⑩設計施工基準との同等性の考え方、仕様比較（添付資料③）							

(以下、JIO記入欄)

<b>確認書</b>	<input type="checkbox"/> 個別申請 <input checked="" type="checkbox"/> 包括申請
------------	---

上記申請を確認しました。

株式会社 日本住宅保証検査機構

確認日	2017年 7月 10日	確認番号	J17-1-17-0002
-----	--------------	------	---------------

備考欄

2022/09/08【仕様追加】サンロイドDN防水システム 仕様記号一覧の更新

- ①保険契約申込みの際に、本書の写しを提出してください。ただし、申請者が建材メーカー・団体等の場合等は不要です。
- ②本書の工法・仕様等について、保険事故が多発する等、保険契約上、継続して引受けられないと認められる場合には両者協議の上、変更又は取消しを行なう場合があります。

【仕様追加】サンロイドDN防水システム 仕様記号一覧の更新

2022/9/8

下地	グループ	仕様記号	シート厚さ		防水方法		保護層・仕上げ層	歩行	断熱	断熱材 ( )内は断熱材上絶縁層	適応部位
			立上りmm	床mm	立上り固定	床固定					
ALC	1	SL(KS・HF・SR)-15-AD	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	非断熱	なし	陸屋根
		SL(KS・HF・SR・NS)-17-AD	1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	非断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-15-AMD	1.5	1.5	接着	機械固定		非歩行	非断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-17-AMD	1.7	1.7	接着	機械固定		非歩行	非断熱		陸屋根
	2	SL(KS・HF・SR)-15-JAD	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	ポリスチレンフォーム 硬質ウレタンフォーム フェノールフォーム (可塑性移行防止用シート)	陸屋根
		SL(KS・HF・SR)-17-JAD	1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-15-JAMD	1.5	1.5	接着	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-17-JAMD	1.7	1.7	接着	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根
	3	SL(KS・HF・SR)-1520-AD	1.5	2.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱	なし	陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF・SR・NS)-20-AD	2.0	2.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF)-20-AMD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF)-20-AMD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		NS-1720-AD	1.7	2.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS)SRG-1530-AD	1.5	SRG3.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS)-15-ADEL	1.5	1.5	機械固定	機械固定	DNフロアー	軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・NS)-17-ADEL	1.7	1.7	機械固定	機械固定	DNフロアー	軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
	SL(KS・NS)-20-ADEL	2.0	2.0	機械固定	機械固定	DNフロアー	軽歩行	非断熱	陸屋根・ベランダ		
	4	SL(KS・HF)-1520-JAMD	1.5	2.0	接着	機械固定		軽歩行	外断熱	ポリスチレンフォーム 硬質ウレタンフォーム フェノールフォーム (歩行用ボード)	陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF・SR・NS)-20-JAMD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	外断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF)-20-JAMD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	外断熱		陸屋根・ベランダ
	5	SL(KS)-15-ADW	1.5	1.5	機械固定	機械固定	エターナW	歩行	非断熱	なし	陸屋根・ベランダ
		SL(KS・NS)-1.7-ADW	1.7	1.7	機械固定	機械固定	エターナW	歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・NS)-2-ADW	2.0	2.0	機械固定	機械固定	エターナW	歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
	6	DSR-1522-AD	1.5	DSR2.2	機械固定	機械固定		非歩行	非断熱	なし	勾配屋根
RC・PC	7	SL(KS・HF・SR)-15-D	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	非断熱	なし	陸屋根
		SL(KS・HF・SR・NS)-17-D	1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	非断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-15-MD	1.5	1.5	接着	機械固定		非歩行	非断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-17-MD	1.7	1.7	接着	機械固定		非歩行	非断熱		陸屋根
	8	SL(KS・HF・SR)-15-JD	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	ポリスチレンフォーム 硬質ウレタンフォーム フェノールフォーム (可塑性移行防止用シート)	陸屋根
		SL(KS・HF・SR)-17-JD	1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-15-JMD	1.5	1.5	接着	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根
		SL(KS・HF)-17-JMD	1.7	1.7	接着	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根
	9	SL(KS・HF・SR)-1520-D	1.5	2.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱	なし	陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF・SR・NS)-20-D	2.0	2.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF)-20-MD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF)-20-MD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		NS-1720-D	1.7	2.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS)SRG-1530-D	1.5	SRG3.0	機械固定	機械固定		軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS)-15-DEL	1.5	1.5	機械固定	機械固定	DNフロアー	軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・NS)-17-DEL	1.7	1.7	機械固定	機械固定	DNフロアー	軽歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
	SL(KS・NS)-20-DEL	2.0	2.0	機械固定	機械固定	DNフロアー	軽歩行	非断熱	陸屋根・ベランダ		
	10	SL(KS・HF)-1520-JMD	1.5	2.0	接着	機械固定		軽歩行	外断熱	ポリスチレンフォーム 硬質ウレタンフォーム フェノールフォーム (歩行用ボード)	陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF・SR・NS)-20-JMD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	外断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・HF)-20-JMD	2.0	2.0	接着	機械固定		軽歩行	外断熱		陸屋根・ベランダ
	11	SL(KS)-15-DW	1.5	1.5	機械固定	機械固定	エターナW	歩行	非断熱	なし	陸屋根・ベランダ
		SL(KS・NS)-17-DW	1.7	1.7	機械固定	機械固定	エターナW	歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
		SL(KS・NS)-20-DW	2.0	2.0	機械固定	機械固定	エターナW	歩行	非断熱		陸屋根・ベランダ
	12	DSR-1522-D	1.5	DSR2.2	機械固定	機械固定		非歩行	非断熱	なし	勾配屋根
13	NS-17-PI	1.7	1.7	機械固定	機械固定	分離層・断熱材・ 保護コンクリート	歩行	外断熱	ポリスチレンフォーム	陸屋根・ベランダ	
	NS-20-PI	2.0	2.0	機械固定	機械固定		歩行	外断熱		陸屋根・ベランダ	
金属SQ		SL(KS・HF・SR・NS)-15-JSQD	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	なし	陸屋根
SL(KS・HF・SR・NS)-17-JSQD		1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
SL(KS・HF・SR・NS)-20-JSQD		2.0	2.0	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
金属SI		SL(KS・HF・SR・NS)-15-JSID	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	なし	陸屋根
SL(KS・HF・SR・NS)-17-JSID		1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
SL(KS・HF・SR・NS)-20-JSID		2.0	2.0	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
金属SN	14	SL(KS・HF・SR・NS)-15-JSND	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	ポリスチレンフォーム 硬質ウレタンフォーム フェノールフォーム (可塑性移行防止用シート 又は 歩行用ボード)	陸屋根
SL(KS・HF・SR・NS)-17-JSND		1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
SL(KS・HF・SR・NS)-20-JSND		2.0	2.0	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
金属S		SL(KS・HF・SR・NS)-15-JSD	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	なし	陸屋根
SL(KS・HF・SR・NS)-17-JSD		1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
SL(KS・HF・SR・NS)-20-JSD		2.0	2.0	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	陸屋根		
金属K		SL(KS・HF・SR・NS)-15-JKD	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	なし	傾斜屋根
		SL(KS・HF・SR・NS)-17-JKD	1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱		傾斜屋根
		SL(KS・HF・SR・NS)-20-JKD	2.0	2.0	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱		傾斜屋根
木下地	15	SL(KS・HF・SR・NS)-15-JWD	1.5	1.5	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱	ポリスチレンフォーム 硬質ウレタンフォーム フェノールフォーム (可塑性移行防止用シート)	陸屋根
		SL(KS・HF・SR・NS)-17-JWD	1.7	1.7	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根
		SL(KS・HF・SR・NS)-20-JWD	2.0	2.0	機械固定	機械固定		非歩行	外断熱		陸屋根