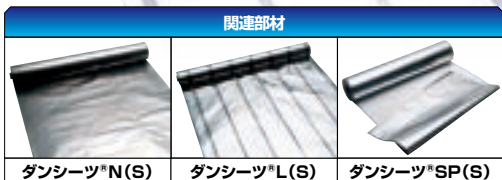


# 北海道仕様のアルミ蒸着を施した防湿気密シート



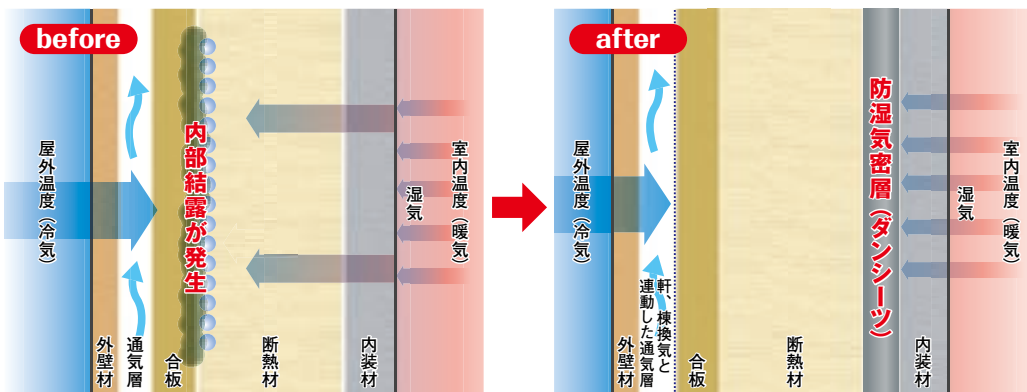
ダンシート® E(S)/(W)



アルミ蒸着 防湿気密シート

## ダンシート® シリーズ

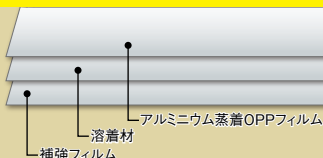
1 湿気の侵入を減少させる! 有ると無いとは全然違う!



繊維系の断熱材は、通気性がある為、温度差や風の圧力差などで空気の流れが発生(湿気が侵入)し、結露が起こってしまいます。

断熱層の室内側に、ダンシートを隙間無く施工することで、湿気の侵入を減少させて結露を防止します。

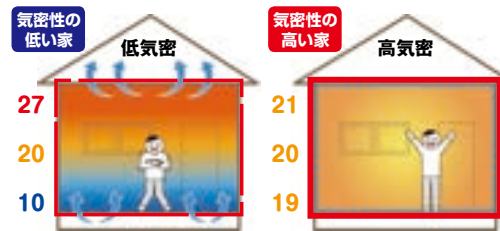
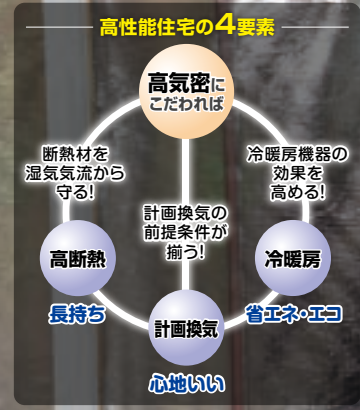
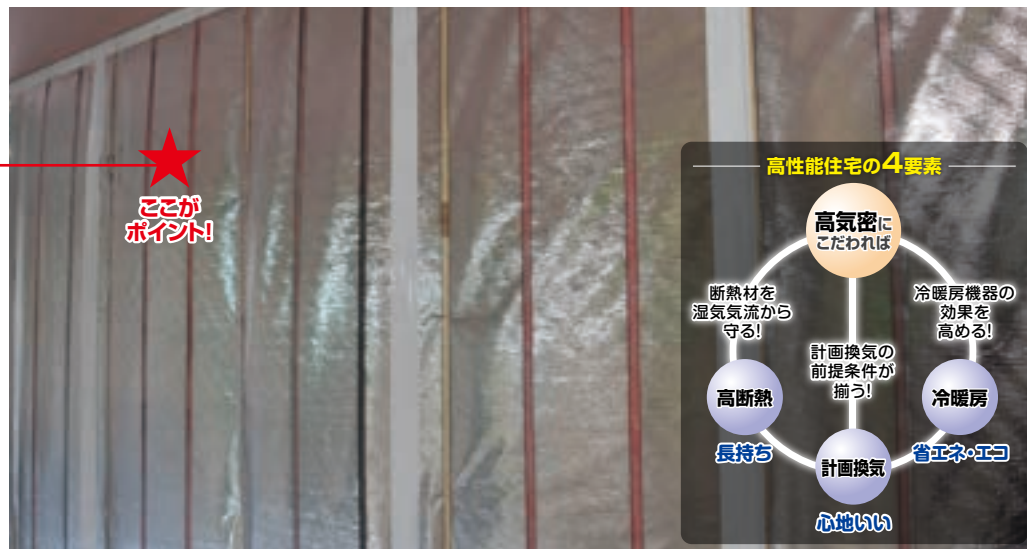
### ●アルミ蒸着がインパクト大



独自の金属結合技術「アルミ蒸着」により透湿度が小さく、壁内結露の危険性を軽減!

### アルミ蒸着がもたらす圧倒的な防湿性能!

ダンシートは1980年の発売から約30年にわたる信頼と実績があります。独自のシート複合技術「アルミ蒸着」で成し得た防湿性能と、過酷な現場に耐え抜く強い強度が自慢です。断熱材の室内側の床、壁、天井及び屋根の防湿、気密用のシートですが、床下防湿の為の防湿フィルムとしても使用できます。



～快適な住環境の条件(冬)～ ※1

**温度**

- 室内温度：20℃～22℃
- 室内の上下温度差：2℃～3℃以下 (※床から2階の天井までの温度)
- 住宅内の最低温度：15℃～16℃以上 (※トイレや洗面所などの暖房をかけない部屋の温度)

**湿度**

- 相対湿度：40%前後

**気流**

- 0.15m/s～0.2m/s以下 (※空気の流れが人肌を感じられない程度)

※1…一般社団法人 北海道建築技術協会「北方型住宅の温熱環境計画」(2010年)9Pを参照

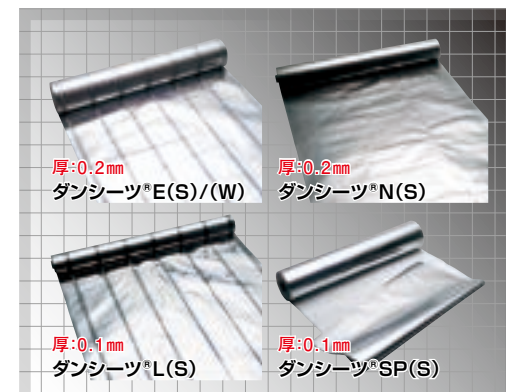
2 アルミ蒸着&JIS適合品

項目(単位)	ダンシート®E	ダンシート®N	JIS A 6930	
			A種	B種
透湿性(m <sup>2</sup> ・s・Pa/ng)	0.617	0.452	0.082以上	0.144以上
強度(N) (つづり針保持強さ)	23℃	縦	57	48
		横	58	54
	-5℃	縦	60	60
		横	64	61
耐久性 (%)	加熱処理後	63	63	50%以上
	アルカリ処理後	390	430	80%以上
発火性	試験開始から終了まで発火は認められなかった		発火しないこと	

※注…試験値であり、保証値ではありません

↑独自の金属結合技術により、壁内結露のリスクを軽減

3 様々なサイズが選べる!

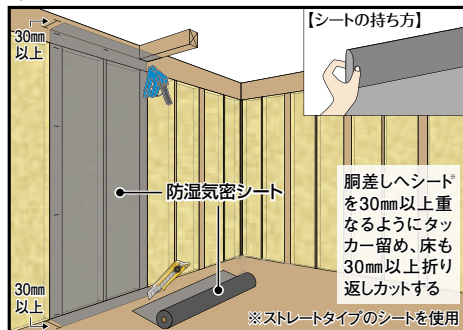


↑ワリフ(高性能不織布)の補強で施工時に耐える強度を実現!

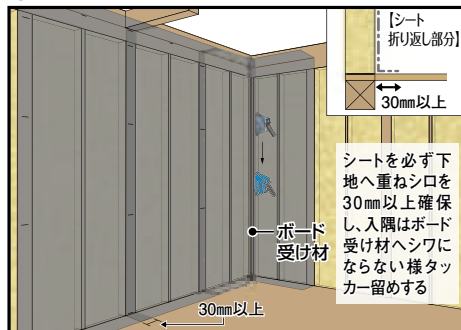
# 施工説明

## シート縦張り吊り下げ

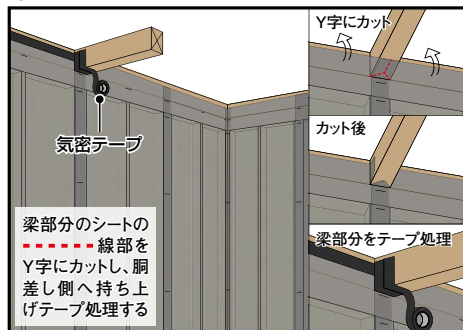
### ①縦張り吊り下げ施工-1



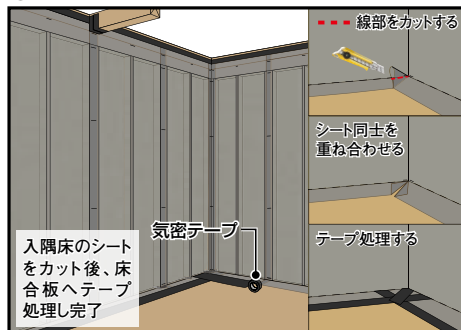
### ②縦張り吊り下げ施工-2



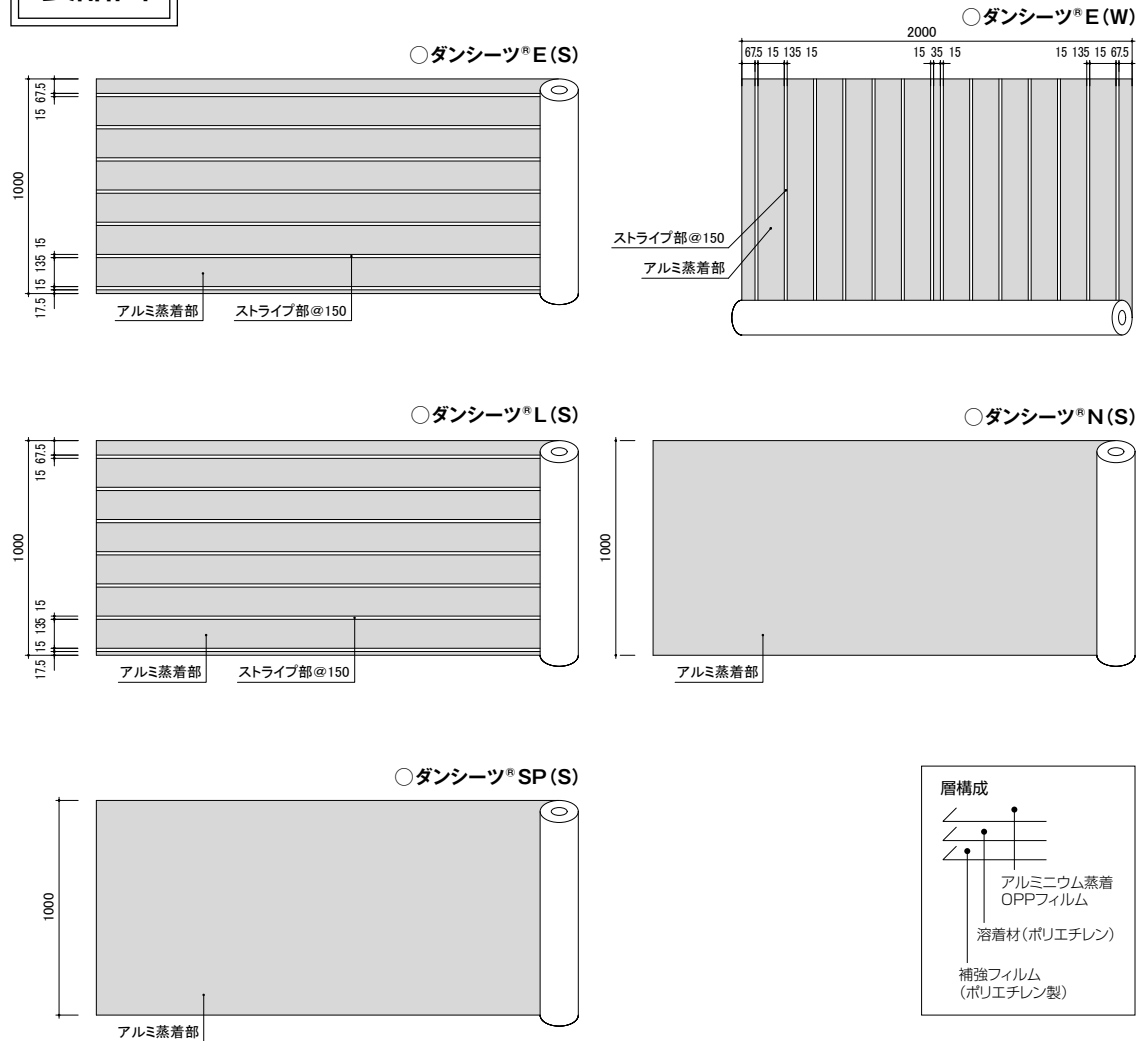
### ③縦張り吊り下げ施工-3



### ④縦張り吊り下げ施工-4



# 製品図



仕様					
製品名	ダンシート®				
	E (S)	E (W)	N (S)	L (S)	SP (S)
材質	ポリエチレン、ポリプロピレン、アルミニウム				
規格寸法	(厚)0.2mm (幅)1000mm (長)90M巻	(厚)0.2mm (幅)2000mm (長)90M巻	(厚)0.2mm (幅)1000mm (長)90M巻	(厚)0.1mm (幅)1000mm (長)90M巻	(厚)1.0mm (幅)1000mm (長)40M巻
色調	シルバー				
入数	1本				
設計価格(税抜き)	25,000円	44,000円	25,000円	16,000円	15,000円

- 本カタログに掲載しております製品は、改良等により、仕様の変更をする場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログはイメージ例です。全ての工法等に合致する物とは限りません。
- 施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧ください。

住まいの品質を考える  
**日本住環境株式会社**

〒110-0006 東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター9F  
 TEL: (03) 5289-3302 (代) FAX: (03) 5289-3307  
 URL <http://www.njkk.co.jp>

