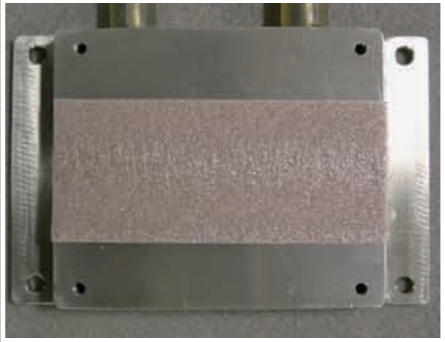
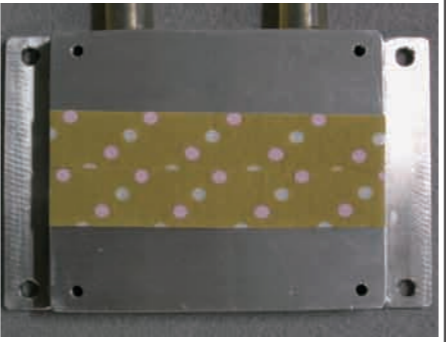
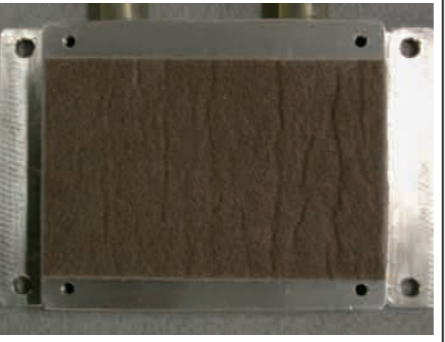
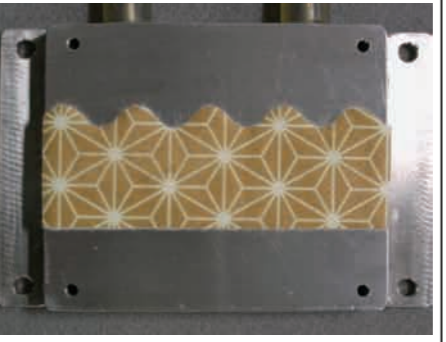
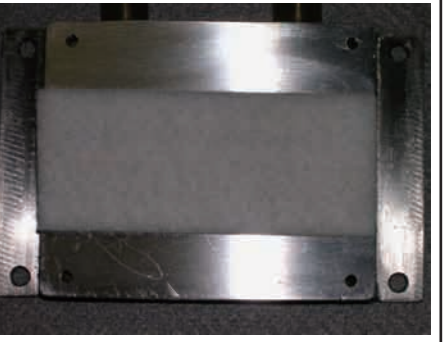


【表2】 結露防止テープの性能評価

		A	B	C	D	E
商品名		サッシ枠断熱テープ40ブロンズ	サッシ枠断熱テープデコ16ドット	強力結露吸水テープ広幅 ブロンズ	強力2WAY結露吸水テープ	サッシ枠用断熱テープ
断熱性能実験で、 金属板に貼った状態						
表示性能		結露防止	結露防止	結露防止、吸水	結露防止、吸水	結露防止、吸水
テープサイズ（表記）		厚さ2mm×幅40mm×長さ7m	厚さ2mm×幅16mm×長さ7m	厚さ4.5mm×幅60mm×長さ2m	厚さ4.5mm×幅60mm×長さ0.9m	厚さ4mm×幅40mm×長さ0.9m
入り本数（表記）		1巻	2巻	1巻	2枚	4本
テープの材質		発砲ポリエチレン	発砲ポリエチレン	不織布・ポリエステル	不織布・ポリエステル	ポリエステル
メーカー		(株)ニトムズ	(株)ニトムズ	(株)ニトムズ	(株)ニトムズ	(株)アサヒペン
結露防止性能	結露防止性能評価	◎	◎	◎	◎	◎
	コメント	テープ表面は乾いた状態が保たれ、結露は全くなかった。	テープ表面は乾いた状態が保たれ、結露は全くなかった。	テープ表面は乾いた状態が保たれ、結露は全くなかった。	テープ表面は乾いた状態が保たれ、結露は全くなかった。	テープ表面は乾いた状態が保たれ、結露は全くなかった。
吸水性能	吸水性能評価	×（吸水性なし）	×	◎	◎	○
	蒸発性 （吸水後放置した翌日のテープの状態）	—	—	◎ ほぼ蒸発している	× 水を含んだまま濡れている	○ やや湿っている程度
	コメント	吸水性能はない。	吸水性能はない。	吸水性能が高い上、吸水させた翌日、室温放置で、水分はほぼ蒸発していた。	吸水性能は非常に高いが、吸水させた翌日、室温放置で、テープが濡れたままの状態であった。水分を蒸発させるのに時間を要する。	吸水性能は、C,Dに比べて低いが、翌日室温放置で、水分はやや残るもかなり蒸発していた。
まとめ		結露防止に限定される。	結露防止に限定される。1本の幅が16mmと狭く、細いサッシにも対応。	結露を防止するだけでなく、吸水性能も高い。一旦吸収した結露もを、蒸発させる機能も優れている。	結露を防止するだけでなく、吸水性能も高い。ただし、吸水後の蒸発が遅い。片方のテープ断面が波形に加工され、ガラス窓から流れ落ちる結露を受け止め易くしている。	結露を防止するだけでなく、吸水性能も高い。一旦吸収した結露もを、蒸発させる機能も優れている。