

[重 要 な お 知 ら せ]

SusCu^{サスク} & スーパー銅雨とい タニタハウジングウエアがご提供する未来の銅雨とい

銅雨といを発売して半世紀。

1995年、タニタハウジングウエアの銅雨といは、変わりゆく自然環境に対応すべく内面に特殊保護皮膜を施した「スーパー銅雨とい」に一新。雨といとしては画期的な、孔あき10年保証をご提供し、以降も部品接合部の改良などを積み重ねて参りました。

そして2011年。

業界では初となる、「銅+ステンレス」のクラッド材を「雨とい材」として採用致しました。

これは、お客様への長期的安心を第一の「ものさし」として考え、長年にわたり銅雨といをご提供させて頂いて参りましたメーカーとして、未来を見据えた選択、決断でございます。

採用して頂くなら、より安心できる商品を...。スーパー銅雨といを超越した次世代の適材を...。

そんな我々の「ものさし」にかなう素材がクラッド材だったのです。

そして今、酸性雨が主要因と考えられる銅雨といの「孔あき」問題を、意匠をそのままに、且つ抜本的に解決する為、最も耐候性を必要とする部位「軒とい」と「たてとい」を全面的にクラッド材仕様とする方針を選択致しましたことをご報告させて頂きます。

SusCu(サスク)は、外皮を0.1mmの純銅、内面を0.3mmのステンレスとした、まさにSUS(ステンレス)&CU(銅)のハイブリッド雨といです。

酸性雨が流れる道である雨といの内面もステンレスであれば、孔あきの心配は特殊塗膜以上に安心です。また、SusCuは銅とステンレスの接点が原子間レベルで結合されていますので、剥がれる心配もありません。そういう内なる強さを秘めながら、外観はこれまでの銅雨とい同様、風合いを保つつづ経年変化をし続けます。

「**2016年1月末**」よりご提供させていただく、SusCu化の基本部材は、

軒とい本体・たてとい本体です。(※一部後発となる品種がございます。)

その他に、これまでの知見から更なる耐候性を必要と判断した部位に関しましては、更に耐候性を向上させた特殊保護膜を順次採用し、

来たる「**2016年10月**」をもって、『軒たて本体SusCu一本化』を完全実施させていただきます。

尚、一本化完全実施に伴い、切替該当品種となるスーパー銅雨といに関しては【廃番】とさせていただきます事を事前にご了承の程、よろしくお願ひいたします。

今後の「軒たて本体 SusCu一本化」スケジュールを掲載させて頂きますので、

内容をご確認頂き、皆様と共に銅雨といの新たな市場を創造させて頂きたく考えております。

2015年12月吉日
株式会社タニタハウジングウエア
代表取締役社長 谷田 泰

サスク
S u s C u & スーパー銅雨とい
【軒たて本体 SusCu一本化 スケジュール】

2016年1月末	SusCu 軒とい・丸たてとい本体 発売開始																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">品 名</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">サイズ</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>軒とい (半丸)</td><td>半丸80・0.4・1820</td></tr> <tr><td>軒継手・内押え式</td><td>半丸80</td></tr> <tr><td>軒とい (半丸)</td><td>半丸150・0.4・3640</td></tr> <tr><td>軒継手・内押え式</td><td>半丸150</td></tr> <tr><td>軒とい (角)</td><td>角4号・0.4・1820</td></tr> <tr><td>軒継手・内押え式</td><td>角4号</td></tr> <tr><td>軒とい (角)</td><td>角6号・0.4・3640</td></tr> <tr><td>軒継手・内押え式</td><td>角6号</td></tr> <tr><td>軒とい (平)</td><td>平4号・0.4・1820</td></tr> <tr><td>軒継手・内押え式</td><td>平4号</td></tr> <tr><td>軒とい (平)</td><td>平5号・0.4・3640</td></tr> <tr><td>軒継手・内押え式</td><td>平5号</td></tr> <tr><td>軒とい (レクター)</td><td>R6号・0.4・3640</td></tr> <tr><td>軒継手・内押え式</td><td>R6号</td></tr> <tr><td>丸たてとい</td><td>50φ・0.4・1820</td></tr> <tr><td>丸たて継手</td><td>丸たてとい50φ用</td></tr> <tr><td>丸エルボ</td><td>丸(51φ) 丸(50φ) 105°</td></tr> <tr><td>丸たてとい</td><td>66φ・0.4・1820</td></tr> <tr><td>丸たてとい</td><td>90φ・0.4・1820</td></tr> <tr><td>丸たてとい</td><td>90φ・0.4・2730</td></tr> <tr><td>丸たて継手</td><td>丸たてとい90φ用</td></tr> <tr><td>丸エルボ</td><td>丸(91φ) 丸(90φ) 105°</td></tr> </tbody> </table>	品 名	サイズ	軒とい (半丸)	半丸80・0.4・1820	軒継手・内押え式	半丸80	軒とい (半丸)	半丸150・0.4・3640	軒継手・内押え式	半丸150	軒とい (角)	角4号・0.4・1820	軒継手・内押え式	角4号	軒とい (角)	角6号・0.4・3640	軒継手・内押え式	角6号	軒とい (平)	平4号・0.4・1820	軒継手・内押え式	平4号	軒とい (平)	平5号・0.4・3640	軒継手・内押え式	平5号	軒とい (レクター)	R6号・0.4・3640	軒継手・内押え式	R6号	丸たてとい	50φ・0.4・1820	丸たて継手	丸たてとい50φ用	丸エルボ	丸(51φ) 丸(50φ) 105°	丸たてとい	66φ・0.4・1820	丸たてとい	90φ・0.4・1820	丸たてとい	90φ・0.4・2730	丸たて継手	丸たてとい90φ用	丸エルボ	丸(91φ) 丸(90φ) 105°
品 名	サイズ																																														
軒とい (半丸)	半丸80・0.4・1820																																														
軒継手・内押え式	半丸80																																														
軒とい (半丸)	半丸150・0.4・3640																																														
軒継手・内押え式	半丸150																																														
軒とい (角)	角4号・0.4・1820																																														
軒継手・内押え式	角4号																																														
軒とい (角)	角6号・0.4・3640																																														
軒継手・内押え式	角6号																																														
軒とい (平)	平4号・0.4・1820																																														
軒継手・内押え式	平4号																																														
軒とい (平)	平5号・0.4・3640																																														
軒継手・内押え式	平5号																																														
軒とい (レクター)	R6号・0.4・3640																																														
軒継手・内押え式	R6号																																														
丸たてとい	50φ・0.4・1820																																														
丸たて継手	丸たてとい50φ用																																														
丸エルボ	丸(51φ) 丸(50φ) 105°																																														
丸たてとい	66φ・0.4・1820																																														
丸たてとい	90φ・0.4・1820																																														
丸たてとい	90φ・0.4・2730																																														
丸たて継手	丸たてとい90φ用																																														
丸エルボ	丸(91φ) 丸(90φ) 105°																																														
	※スーパー銅雨とい(軒たてとい)との併売期間開始。																																														
2016年7月上旬	SusCu 角たてとい本体 発売開始																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">品 名</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">サイズ</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>角たてとい</td><td>76×46・0.4・1820</td></tr> <tr><td>角たて継手</td><td>角たてとい76×46用</td></tr> <tr><td>角たてエルボ</td><td>角(76×46) 角(76×46) 97°</td></tr> <tr><td>角横エルボ</td><td>角(76×46) 角(76×46) 97°</td></tr> <tr><td>角たてとい</td><td>64×57・0.4・1820</td></tr> <tr><td>角たてとい</td><td>85×59・0.4・1820</td></tr> </tbody> </table>	品 名	サイズ	角たてとい	76×46・0.4・1820	角たて継手	角たてとい76×46用	角たてエルボ	角(76×46) 角(76×46) 97°	角横エルボ	角(76×46) 角(76×46) 97°	角たてとい	64×57・0.4・1820	角たてとい	85×59・0.4・1820																																
品 名	サイズ																																														
角たてとい	76×46・0.4・1820																																														
角たて継手	角たてとい76×46用																																														
角たてエルボ	角(76×46) 角(76×46) 97°																																														
角横エルボ	角(76×46) 角(76×46) 97°																																														
角たてとい	64×57・0.4・1820																																														
角たてとい	85×59・0.4・1820																																														
2016年9月末	軒とい・たてとい本体 SusCu一本化実施 (完全切替予定)																																														
	※スーパー銅雨とい(軒たてとい)併売期間終了と廃番。																																														

※完全切替後、SusCu&スーパー銅雨といが「タニタの銅雨とい」となります。