

お客様各位

城東テクノ株式会社

「アルミ水切り製品 出隅材・入隅材」仕様変更のお知らせ

拝啓

貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。表題の件、「アルミ水切り製品」の出隅材・入隅材を仕様変更させて頂くこととなりました。つきましては、現行品が販売終了となりますことをご案内させていただきます。詳細は下記の通りとなっております。お客様におかれましてはお手数をおかけしますが、何卒ご理解、ご協力頂きますようお願い申し上げます。今後とも弊社商品をご愛顧賜ります様、重ねてお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象品番

旧			新			旧			新		
同質出隅			※アルミ出隅			同質入隅			※アルミ入隅		
品番	入数	定価(コ)									
WSA-55ASD	10	2,600	WSA-55DSD	5	3,700	WSA-55ASI	10	2,600	WSA-55DSI	5	3,700
WSA-70ASD	10	2,700	WSA-70DSD	5	3,800	WSA-70ASI	10	2,700	WSA-70DSI	5	3,800
WSA-85ASD	10	2,750	WSA-85DSD	5	3,900	WSA-85ASI	10	2,750	WSA-85DSI	5	3,900
WSA-100ASD	10	3,100	WSA-100DSD	5	4,400	WSA-100ASI	10	3,100	WSA-100DSI	5	4,400
Vカット出隅			※アルミ出隅			Vカット入隅			※アルミ入隅		
品番	入数	定価(コ)									
WS-2016	10	1,870	WS-201DSD	5	2,200	WS-2017	10	1,870	WS-201DSI	5	2,200
WMA-2106	10	1,980	WMA-210DSD	5	2,300	WMA-2107	10	1,980	WMA-210DSI	5	2,300
WMA-2456	10	2,090	WMA-245DSD	5	2,400	WMA-2457	10	2,090	WMA-245DSI	5	2,400
WMA-55ASD	10	2,310	WMA-55DSD	5	2,700	WMA-55ASI	10	2,310	WMA-55DSI	5	2,700
WKA-2206	10	1,980	WKA-220DSD	5	2,300	WKA-2207	10	1,980	WKA-220DSI	5	2,300
WKA-2813ASD	10	1,980	WKA-2813DSD	5	2,300	WKA-2813ASI	10	1,980	WKA-2813DSI	5	2,300
WKA-3518ASD	10	2,200	WKA-3518DSD	5	2,600	WKA-3518ASI	10	2,200	WKA-3518DSI	5	2,600

2. 変更内容

名称 **同質出隅/入隅** ・ **Vカット出隅/入隅** → **アルミ出隅/入隅**
 施工方法 ジョイント金具一体形状となり、本体接続用のジョイント金具が不要となります。

3. 切替時期

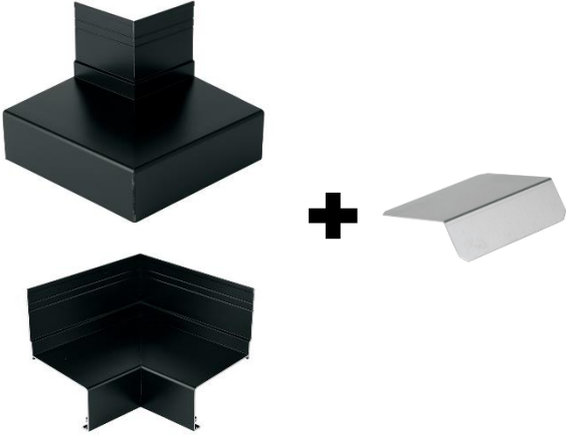
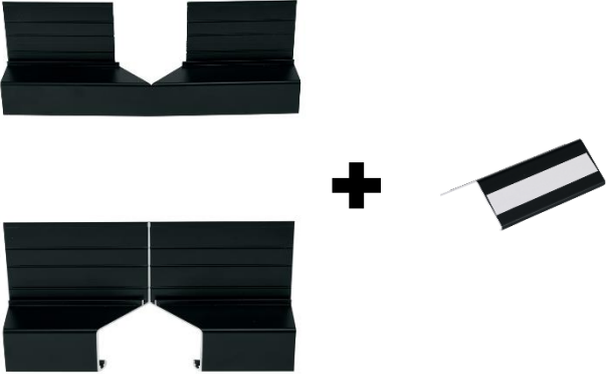
新商品は2021年9月中旬に発売予定です。また、現行品は在庫が無くなり次第販売終了となります。なお、出荷量によって販売終了時期が前後いたしますので、現行品をご注文の際は在庫をご確認の上、ご注文をお願い致します。

ご不明な点がございましたら、お近くの営業所までお問合せ下さい。

以上

【別紙】

<変更内容>

同質出隅／入隅	アルミ出隅／入隅
 <p>The diagram illustrates the assembly of a square corner joint. It shows two black L-shaped parts, one for the top and one for the bottom, which are joined together. A grey V-cut piece is shown separately, indicating its role in the assembly process. A plus sign is placed between the L-shaped parts and the V-cut piece.</p>	 <p>A photograph showing the final assembled square corner joint. The joint is composed of two black L-shaped parts and a grey V-cut piece, all joined together to form a square corner. The assembly is shown from a perspective view, highlighting the three-dimensional structure.</p>
<p>V カット出隅／入隅</p>	
 <p>The diagram illustrates the assembly of a V-cut corner joint. It shows two black L-shaped parts, one for the top and one for the bottom, which are joined together. A grey V-cut piece is shown separately, indicating its role in the assembly process. A plus sign is placed between the L-shaped parts and the V-cut piece.</p>	

以上