

## 2022-2023 TASCO 総合カタログ 正誤表

日頃は弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。  
 現在配布させていただいております「2022-2023 TASCO 総合カタログ」におきまして誤った記載箇所がございました。  
 ご利用いただいておりますお客様には、ご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。  
 本正誤表をご確認のうえ、ご活用いただきますようお願いいたします。

2022年7月現在

ページ	品番	誤	正																								
24	TA110DW-2	適合の品番が違います。 ■ 適合…TA110VF、TA110FR、 <b>TA110XZ</b>	正しくは以下となります。 ■ 適合…TA110VF、TA110FR																								
167	TA771BH	セット内容の品番が違います。 <セット内容> ・TA771B×1 1/4"用(17mm×17.2N・m) ・TA771H×1 3/8"用(22mm×39.9N・m) ・ <b>TA771CS(ケース)</b>	正しくは以下となります。 <セット内容> ・TA771B×1 1/4"用(17mm×17.2N・m) ・TA771H×1 3/8"用(22mm×39.9N・m) ・TA771CS-5(ケース)																								
167	TA771LR-3	セット内容の品番が違います。 <セット内容> ・TA771L-2×1 1/2"用(26mm×53.9N・m) ・TA771R-2×1 5/8"用(29mm×75.0N・m) ・ <b>TA771CS-2(ケース)</b>	正しくは以下となります。 <セット内容> ・TA771L-2×1 1/2"用(26mm×53.9N・m) ・TA771R-2×1 5/8"用(29mm×75.0N・m) ・TA771CS-6(ケース)																								
167	TA771FC	セット内容の品番が違います。 <セット内容> ・TA771B×1 1/4"用(17mm×17.2N・m) ・TA771H×1 3/8"用(22mm×39.9N・m) ・TA771L-2×1 1/2"用(26mm×53.9N・m) ・ <b>TA771CS-2(ケース)</b>	正しくは以下となります。 <セット内容> ・TA771B×1 1/4"用(17mm×17.2N・m) ・TA771H×1 3/8"用(22mm×39.9N・m) ・TA771L-2×1 1/2"用(26mm×53.9N・m) ・TA771CS-6(ケース)																								
168	TA771ST-23S	セット内容の品番が違います。 <セット内容> ・TA771ST-2×1 1/4"用(17mm×17.2N・m) ・TA771ST-3×1 3/8"用(22mm×39.9N・m) ・ <b>TA771CS(ケース)</b>	正しくは以下となります。 <セット内容> ・TA771ST-2×1 1/4"用(17mm×17.2N・m) ・TA771ST-3×1 3/8"用(22mm×39.9N・m) ・TA771CS-5(ケース)																								
169	TA771CS-5 TA771CS-6	材質が違います。 ■ 材質… <b>合成皮革</b>	正しくは以下となります。 ■ 材質…ポリエステル																								
204 294 385	TA418M シリーズ	仕様の解像度 / 形式、使用温度が違います <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>TA418MG-3M</th> <th>TA418MH-1.5M</th> <th>TA418MH-3M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解像度/形式</td> <td colspan="3" style="text-align:center;">静止画:2560×1440/JPG、動画:2560×1440/MOV</td> </tr> <tr> <td>使用温度</td> <td>10~100℃(水中10~30℃)</td> <td colspan="2">10~60℃(水中10~30℃)</td> </tr> </tbody> </table>	品番	TA418MG-3M	TA418MH-1.5M	TA418MH-3M	解像度/形式	静止画:2560×1440/JPG、動画:2560×1440/MOV			使用温度	10~100℃(水中10~30℃)	10~60℃(水中10~30℃)		正しい仕様は以下となります。 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>TA418MG-3M</th> <th>TA418MH-1.5M</th> <th>TA418MH-3M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解像度(静止画/JPG/動画/MOV)</td> <td>2560×1440</td> <td colspan="2">1600×1600</td> </tr> <tr> <td>使用温度</td> <td colspan="3" style="text-align:center;">-10~100℃(水中10~30℃)</td> </tr> </tbody> </table>	品番	TA418MG-3M	TA418MH-1.5M	TA418MH-3M	解像度(静止画/JPG/動画/MOV)	2560×1440	1600×1600		使用温度	-10~100℃(水中10~30℃)		
品番	TA418MG-3M	TA418MH-1.5M	TA418MH-3M																								
解像度/形式	静止画:2560×1440/JPG、動画:2560×1440/MOV																										
使用温度	10~100℃(水中10~30℃)	10~60℃(水中10~30℃)																									
品番	TA418MG-3M	TA418MH-1.5M	TA418MH-3M																								
解像度(静止画/JPG/動画/MOV)	2560×1440	1600×1600																									
使用温度	-10~100℃(水中10~30℃)																										
248	TA918AC-2	セット内容の数量が違います <セット内容> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>品番</th> <th>数量</th> <th>仕様・用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基盤保護シート</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>W550mm×25m巻</td> </tr> </tbody> </table>	品名	品番	数量	仕様・用途	基盤保護シート	—	1	W550mm×25m巻	正しい数量は以下となります。 <セット内容> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>品番</th> <th>数量</th> <th>仕様・用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基盤保護シート</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>W550mm×25m巻</td> </tr> </tbody> </table>	品名	品番	数量	仕様・用途	基盤保護シート	—	2	W550mm×25m巻								
品名	品番	数量	仕様・用途																								
基盤保護シート	—	1	W550mm×25m巻																								
品名	品番	数量	仕様・用途																								
基盤保護シート	—	2	W550mm×25m巻																								

## 2022-2023TASCO 総合カタログ 正誤表

2022年7月現在

ページ	品番	誤	正
364	TA410FE シリーズ	<p>各製品仕様に誤りがあります。</p> <p>TA410FE-54 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 24° /1.75mrad            TA410FE-76 スポット/ボックス : 1/1            TA410FE-76W スポット/ボックス : 3/1            TA410FE-86W 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 42° ×0.9mrad            TA410FE-96 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 24° ×0.7mrad            TA410FE-96W 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 42° ×0.7mrad</p>	<p>正しい数値は以下となります。</p> <p>TA410FE-54 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 24° /1.31mrad            TA410FE-76 スポット/ボックス : 3/3            TA410FE-76W スポット/ボックス : 3/3            TA410FE-86W 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 42° ×1.66mrad            TA410FE-96 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 24° ×0.66mrad            TA410FE-96W 視野角/瞬時視野角 (IFOV) : 42° ×1.20mrad</p>