

2026-2027 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「2026-2027 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。

ページ	品番	誤	正																		
17	TA110~ 回収ポンベ	指定ページが違います 	正しくは以下となります。 																		
19	TA110Y	写真が違います 	正しくは以下となります。 																		
56	TA156PS	写真が違います 	正しくは以下となります。 																		
58	TA128GM-1	仕様が違います マニホールド用圧力計 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>仕様</th> <th>希望小売価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TA128GM-1</td> <td>0~0.1MPa</td> <td>お見積り</td> </tr> <tr> <td>TA128GM-2</td> <td>0~25MPa</td> <td>お見積り</td> </tr> </tbody> </table> ■ 60φ	品番	仕様	希望小売価格	TA128GM-1	0~0.1MPa	お見積り	TA128GM-2	0~25MPa	お見積り	正しくは以下となります。 マニホールド用圧力計 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>仕様</th> <th>希望小売価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TA128GM-1</td> <td>-0.1~9.999MPa</td> <td>お見積り</td> </tr> <tr> <td>TA128GM-2</td> <td>0~25MPa</td> <td>お見積り</td> </tr> </tbody> </table> ■ 60φ	品番	仕様	希望小売価格	TA128GM-1	-0.1~9.999MPa	お見積り	TA128GM-2	0~25MPa	お見積り
品番	仕様	希望小売価格																			
TA128GM-1	0~0.1MPa	お見積り																			
TA128GM-2	0~25MPa	お見積り																			
品番	仕様	希望小売価格																			
TA128GM-1	-0.1~9.999MPa	お見積り																			
TA128GM-2	0~25MPa	お見積り																			

2026-2027 TASCO 総合カタログ 正誤表

ページ	品番	誤	正								
65	TB133P-1	<p>仕様が違います</p> <p>➕ OPTION</p>  <p>専用パッキン</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>希望小売価格</th> </tr> <tr> <td>TB133P-1</td> <td>¥800</td> </tr> </table> <p>■6個1パック ■材質…HNBR製 ■5/16”、1/4”兼用</p> <p>※TB132ES/TB133ESシリーズ以外には 適合しません。</p>	品番	希望小売価格	TB133P-1	¥800	<p>正しくは以下となります。</p> <p>➕ OPTION</p>  <p>専用パッキン</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>希望小売価格</th> </tr> <tr> <td>TB133P-1</td> <td>¥800</td> </tr> </table> <p>■6個1パック ■材質…HNBR製 ■5/16”、1/4”兼用</p> <p>※TB132ES/TB133ES/TB134ES/ TB135ES シリーズ以外には適合 しません。</p>	品番	希望小売価格	TB133P-1	¥800
品番	希望小売価格										
TB133P-1	¥800										
品番	希望小売価格										
TB133P-1	¥800										
289	TA340EB	<p>仕様が違います</p>  <p>エンジンクリーナー (カブラー式)</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>希望小売価格</th> </tr> <tr> <td>TA340EB</td> <td>¥3,000</td> </tr> </table> <p>■全長…300mm ■穴径…5.0φ ■質量…295g ■吸水ホース…920mm □薬品とエアを混合して使用できます。</p>	品番	希望小売価格	TA340EB	¥3,000	<p>正しくは以下となります。</p>  <p>エンジンクリーナー (カブラー式)</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>希望小売価格</th> </tr> <tr> <td>TA340EB</td> <td>¥3,000</td> </tr> </table> <p>■全長…300mm ■穴径…4.9φ ■質量…295g ■吸水ホース…920mm □薬品とエアを混合して使用できます。</p>	品番	希望小売価格	TA340EB	¥3,000
品番	希望小売価格										
TA340EB	¥3,000										
品番	希望小売価格										
TA340EB	¥3,000										
129	TA903～ フルオロカーボン	<p>指定ページが違います</p> <p>運搬について</p> <p>活性ガスの指定を受け、下記条件に該当した場合には、消化設備並びに災害発生を越えた場合。または、積載容器の内容積の合計が</p> <p>詳細はP.492を ご参照ください。 ➡➡➡</p>	<p>正しくは以下となります。</p> <p>運搬について</p> <p>活性ガスの指定を受け、下記条件に該当した場合には、消化設備並びに災害発生を越えた場合。または、積載容器の内容積の合計が</p> <p>詳細はP.494を ご参照ください。 ➡➡➡</p>								
319	TA858MJ	<p>写真(グリップの色)が違います</p> 	<p>正しくは以下となります。</p> 								

2026-2027 TASCO 総合カタログ 正誤表

ページ	品番	誤	正																																																																																																				
359	TA910K-2	<p>写真(キャップの色)が違います</p> 	<p>正しくは以下となります。</p> 																																																																																																				
392	TA413MZ	<p>仕様が違います</p> <table border="1"> <tr> <td>照度計</td> <td>Lux</td> <td>0~20000Lux</td> <td>1Lux</td> <td rowspan="2">±5%rdg+8dgt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ft-cd</td> <td>0~1860Ft-cd</td> <td>0.1Ft-cd</td> </tr> <tr> <td>温度(サーミスタ)</td> <td>サーミスタ</td> <td>0~50°C</td> <td>0.1°C</td> <td>0.8°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">温度(熱電対)</td> <td>K熱電対</td> <td rowspan="2">-50~1300°C</td> <td rowspan="2">0.1°C</td> <td rowspan="2">±0.8°C</td> </tr> <tr> <td>J熱電対</td> </tr> <tr> <td>湿度計</td> <td>%</td> <td>10~95%RH</td> <td>0.1%RH</td> <td>±3%</td> </tr> <tr> <td>データ出力</td> <td colspan="4">SDカード/RS232C/USB出力</td> </tr> <tr> <td>使用環境</td> <td colspan="4">0~40°C 85%RH以下</td> </tr> <tr> <td>寸法・重量</td> <td colspan="4">68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td colspan="4">単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(ACアダプタ別売)</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td colspan="4">SDカード(1GB) プローブ、ハードケース、取説、電池</td> </tr> </table>	照度計	Lux	0~20000Lux	1Lux	±5%rdg+8dgt		Ft-cd	0~1860Ft-cd	0.1Ft-cd	温度(サーミスタ)	サーミスタ	0~50°C	0.1°C	0.8°C	温度(熱電対)	K熱電対	-50~1300°C	0.1°C	±0.8°C	J熱電対	湿度計	%	10~95%RH	0.1%RH	±3%	データ出力	SDカード/RS232C/USB出力				使用環境	0~40°C 85%RH以下				寸法・重量	68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g				電源	単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(ACアダプタ別売)				付属品	SDカード(1GB) プローブ、ハードケース、取説、電池				<p>正しくは以下となります。</p> <table border="1"> <tr> <td>照度計</td> <td>Lux</td> <td>0~20000Lux</td> <td>1Lux</td> <td rowspan="2">±5%rdg+8dgt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ft-cd</td> <td>0~1860Ft-cd</td> <td>0.1Ft-cd</td> </tr> <tr> <td>温度(サーミスタ)</td> <td>サーミスタ</td> <td>0~50°C</td> <td>0.1°C</td> <td>0.8°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">温度(熱電対)</td> <td>K熱電対</td> <td rowspan="2">-50~1300°C</td> <td rowspan="2">0.1°C</td> <td rowspan="2">±0.8°C</td> </tr> <tr> <td>J熱電対</td> </tr> <tr> <td>湿度計</td> <td>%</td> <td>10~95%RH</td> <td>0.1%RH</td> <td>±3%</td> </tr> <tr> <td>データ出力</td> <td colspan="4">SDカード/RS232C/USB出力</td> </tr> <tr> <td>使用環境</td> <td colspan="4">0~40°C 85%RH以下</td> </tr> <tr> <td>寸法・重量</td> <td colspan="4">68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td colspan="4">単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(ACアダプタ別売)</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td colspan="4">SDカード(8GB) プローブ、ハードケース、取説、電池</td> </tr> </table>	照度計	Lux	0~20000Lux	1Lux	±5%rdg+8dgt		Ft-cd	0~1860Ft-cd	0.1Ft-cd	温度(サーミスタ)	サーミスタ	0~50°C	0.1°C	0.8°C	温度(熱電対)	K熱電対	-50~1300°C	0.1°C	±0.8°C	J熱電対	湿度計	%	10~95%RH	0.1%RH	±3%	データ出力	SDカード/RS232C/USB出力				使用環境	0~40°C 85%RH以下				寸法・重量	68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g				電源	単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(ACアダプタ別売)				付属品	SDカード(8GB) プローブ、ハードケース、取説、電池			
照度計	Lux	0~20000Lux	1Lux	±5%rdg+8dgt																																																																																																			
	Ft-cd	0~1860Ft-cd	0.1Ft-cd																																																																																																				
温度(サーミスタ)	サーミスタ	0~50°C	0.1°C	0.8°C																																																																																																			
温度(熱電対)	K熱電対	-50~1300°C	0.1°C	±0.8°C																																																																																																			
	J熱電対																																																																																																						
湿度計	%	10~95%RH	0.1%RH	±3%																																																																																																			
データ出力	SDカード/RS232C/USB出力																																																																																																						
使用環境	0~40°C 85%RH以下																																																																																																						
寸法・重量	68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g																																																																																																						
電源	単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(ACアダプタ別売)																																																																																																						
付属品	SDカード(1GB) プローブ、ハードケース、取説、電池																																																																																																						
照度計	Lux	0~20000Lux	1Lux	±5%rdg+8dgt																																																																																																			
	Ft-cd	0~1860Ft-cd	0.1Ft-cd																																																																																																				
温度(サーミスタ)	サーミスタ	0~50°C	0.1°C	0.8°C																																																																																																			
温度(熱電対)	K熱電対	-50~1300°C	0.1°C	±0.8°C																																																																																																			
	J熱電対																																																																																																						
湿度計	%	10~95%RH	0.1%RH	±3%																																																																																																			
データ出力	SDカード/RS232C/USB出力																																																																																																						
使用環境	0~40°C 85%RH以下																																																																																																						
寸法・重量	68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g																																																																																																						
電源	単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(ACアダプタ別売)																																																																																																						
付属品	SDカード(8GB) プローブ、ハードケース、取説、電池																																																																																																						
403	TA415EB	<p>仕様が違います</p> <p>ペン型振動計   </p> <table border="1"> <tr> <td>品番</td> <td>希望小売価格</td> </tr> <tr> <td>TA415EB</td> <td>¥85,000</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>測定範囲(速度)</td> <td>0.01~199.9mm/s(RMS)</td> </tr> </table>	品番	希望小売価格	TA415EB	¥85,000	測定範囲(速度)	0.01~199.9mm/s(RMS)	<p>正しくは以下となります。</p> <p>ペン型振動計   </p> <table border="1"> <tr> <td>品番</td> <td>希望小売価格</td> </tr> <tr> <td>TA415EB</td> <td>¥85,000</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>測定範囲(速度)</td> <td>0.1~199.9mm/s(RMS)</td> </tr> </table>	品番	希望小売価格	TA415EB	¥85,000	測定範囲(速度)	0.1~199.9mm/s(RMS)																																																																																								
品番	希望小売価格																																																																																																						
TA415EB	¥85,000																																																																																																						
測定範囲(速度)	0.01~199.9mm/s(RMS)																																																																																																						
品番	希望小売価格																																																																																																						
TA415EB	¥85,000																																																																																																						
測定範囲(速度)	0.1~199.9mm/s(RMS)																																																																																																						