

頁	商品名	修正内容	修正後																																																								
90	<b>サンフレキ ROBO</b> NS※ESD	<p style="text-align: center;"><b>修正</b></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     G1/2(G16) G3/4(G22) G1(G28)                 </div> <p>メートルサイズ【白色品】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="3">該当するねじの呼び</th> </tr> <tr> <th>Gねじ</th> <th>Mねじ</th> <th>Pねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎</td> <td>NS 16 ESD</td> <td>—</td> <td>M16/M20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>NS 20 ESD</td> <td>G1(G28)</td> <td>M20</td> <td>Pg16</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>NS 25 ESD</td> <td>G1/2(G16)</td> <td>M25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>NS 32 ESD</td> <td>G3/4(G22)</td> <td>M32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	該当するねじの呼び			Gねじ	Mねじ	Pねじ	◎	NS 16 ESD	—	M16/M20		◎	NS 20 ESD	G1(G28)	M20	Pg16	◎	NS 25 ESD	G1/2(G16)	M25		◎	NS 32 ESD	G3/4(G22)	M32		<p>メートルサイズ【白色品】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">納期区分</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="3">該当するねじの呼び</th> </tr> <tr> <th>Gねじ</th> <th>Mねじ</th> <th>Pねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎</td> <td>NS 16 ESD</td> <td>—</td> <td>M16/M20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>NS 20 ESD</td> <td>G1/2(G16)</td> <td>M20</td> <td>Pg16</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>NS 25 ESD</td> <td>G3/4(G22)</td> <td>M25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>NS 32 ESD</td> <td>G1(G28)</td> <td>M32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	納期区分	品番	該当するねじの呼び			Gねじ	Mねじ	Pねじ	◎	NS 16 ESD	—	M16/M20		◎	NS 20 ESD	G1/2(G16)	M20	Pg16	◎	NS 25 ESD	G3/4(G22)	M25		◎	NS 32 ESD	G1(G28)	M32	
納期区分	品番	該当するねじの呼び																																																									
		Gねじ	Mねじ	Pねじ																																																							
◎	NS 16 ESD	—	M16/M20																																																								
◎	NS 20 ESD	G1(G28)	M20	Pg16																																																							
◎	NS 25 ESD	G1/2(G16)	M25																																																								
◎	NS 32 ESD	G3/4(G22)	M32																																																								
納期区分	品番	該当するねじの呼び																																																									
		Gねじ	Mねじ	Pねじ																																																							
◎	NS 16 ESD	—	M16/M20																																																								
◎	NS 20 ESD	G1/2(G16)	M20	Pg16																																																							
◎	NS 25 ESD	G3/4(G22)	M25																																																								
◎	NS 32 ESD	G1(G28)	M32																																																								
92	<b>サンフレキ ROBO</b> ND2F24	<p style="text-align: center;"><b>修正</b></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     147頁                 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ケーブルガイド（パワーゴジラ）と同様の可動でご使用できます</li> <li>●体の長さは、最長3mです。ご注文の際は長さをご指定下さい。直管で納入致します。</li> <li>●附属品は、ND型の附属品（例：NDBG 24）をご使用下さい。</li> <li>●ND2F24は、NDF24の長軸側中央にスリットを付けたタイプは、<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">143頁</span>の両側止めサドル（直角型）をご使用下さい。NDは防水です。</li> <li>●ケーブル工事に、ご使用下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ケーブルガイド（パワーゴジラ）と同様の可動でご使用できます</li> <li>●体の長さは、最長3mです。ご注文の際は長さをご指定下さい。直管で納入致します。</li> <li>●附属品は、ND型の附属品（例：NDBG 24）をご使用下さい。</li> <li>●ND2F24は、NDF24の長軸側中央にスリットを付けたタイプは、<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">147頁</span>の両側止めサドル（直角型）をご使用下さい。NDは防水です。</li> <li>●ケーブル工事に、ご使用下さい。</li> </ul>																																																								