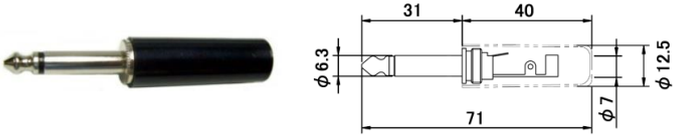
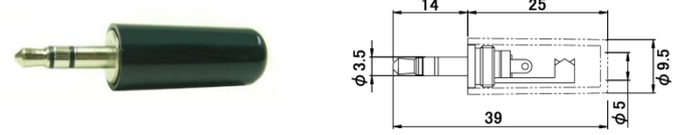
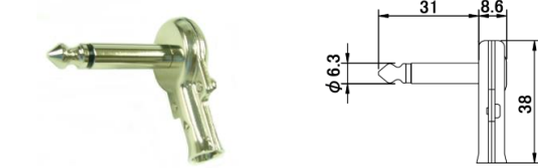
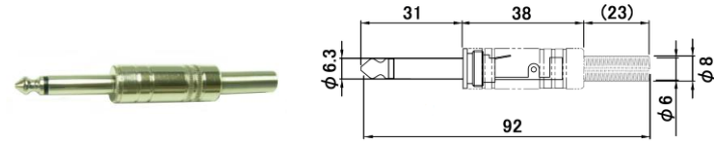
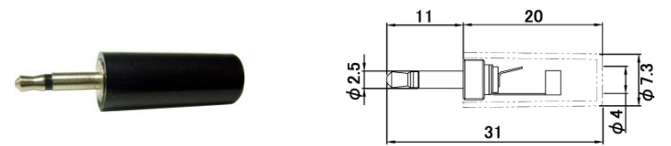
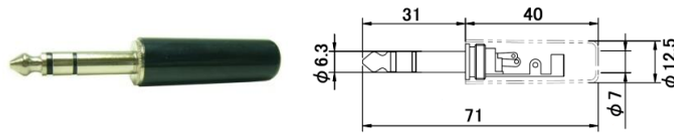
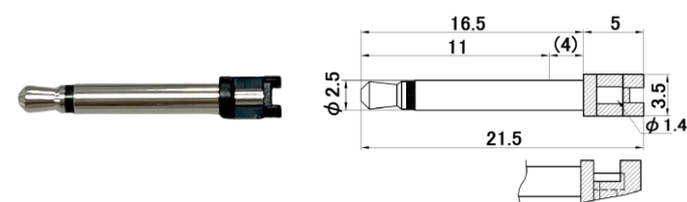
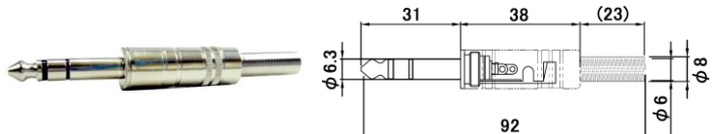
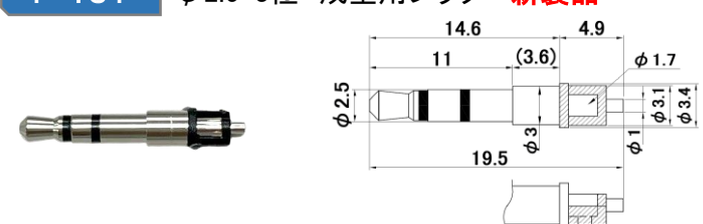
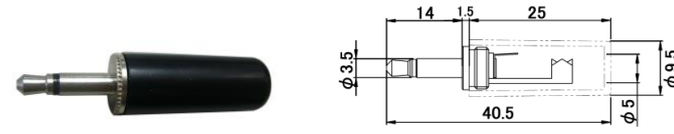
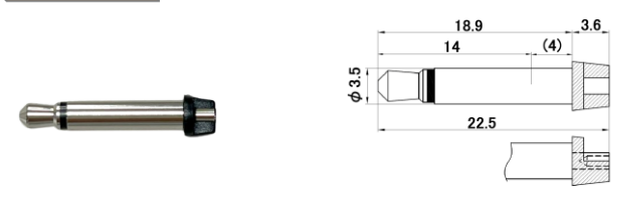
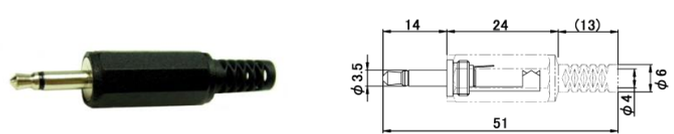
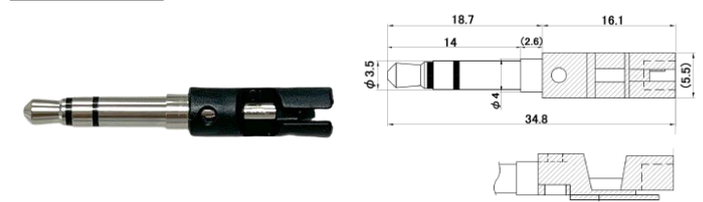


<p>P-1(E) ϕ 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-91(E) ϕ 3.5-3極 (ステレオプラグ)</p> 
<p>P-3(E) ϕ 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-92(E) ϕ 3.5-3極 (ステレオプラグ)</p> 
<p>P-11(E) ϕ 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-121(E) ϕ 2.5-2極 (モノラルプラグ)</p> 
<p>P-31(E) ϕ 6.3-3極 (ステレオプラグ)</p> 	<p>P-130 ϕ 2.5-2極 成型用プラグ 新製品</p> 
<p>P-41(E) ϕ 6.3-3極 (ステレオプラグ)</p> 	<p>P-131 ϕ 2.5-3極 成型用プラグ 新製品</p> 
<p>P-61(E) B ϕ 3.5-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-132 ϕ 3.5-2極 成型用プラグ 新製品</p> 
<p>P-62(E) ϕ 3.5-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-133 ϕ 3.5-3極 成型用プラグ 新製品</p> 

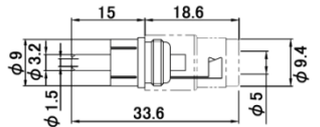
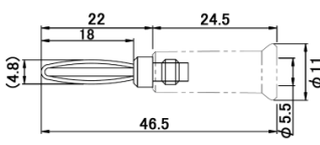
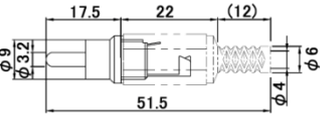
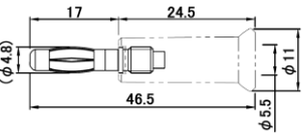
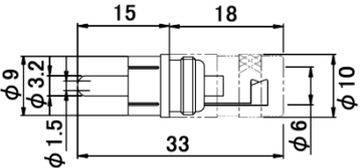
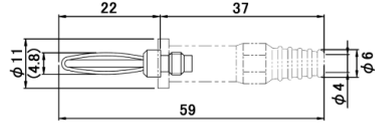
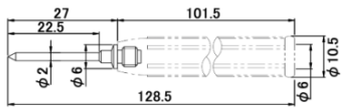
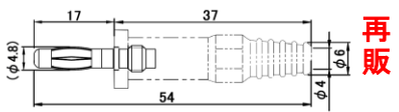
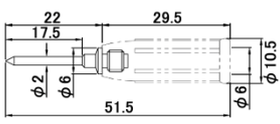
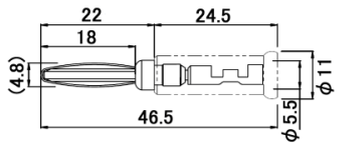
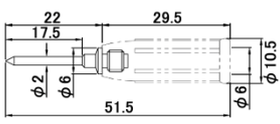
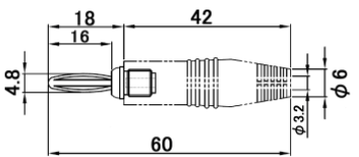
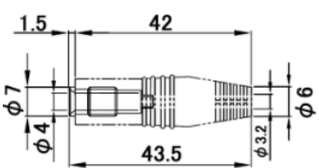
PIN&BANANA PLUGS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



<p>P-201(E)-□ RCAプラグ □:R・B・Y・W</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-201(E)</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> </tbody> </table>	品番	プラグ部メッキ	P-201(E)	ニッケルメッキ	<p>P-411(E)-□ / P-411-5(E)-□ バナナプラグ □:R・B・G・Y・W・BL</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-411(E)</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-411-5(E)</td> <td>金メッキ</td> </tr> </tbody> </table>	品番	プラグ部メッキ	P-411(E)	ニッケルメッキ	P-411-5(E)	金メッキ
品番	プラグ部メッキ										
P-201(E)	ニッケルメッキ										
品番	プラグ部メッキ										
P-411(E)	ニッケルメッキ										
P-411-5(E)	金メッキ										
<p>P-202-□-E RCAプラグ □:R・B・Y・W</p>  	<p>P-415-E-□ バナナプラグ □:R・B・G・Y・W・BL</p>   <p style="color:red; text-align:right;">再販</p>										
<p>P-210(E) RCAプラグ</p>  	<p>P-416(E)-□ / P-416-5(E)-□ バナナプラグ □:R・B</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-416(E)</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-416-5(E)</td> <td>金メッキ</td> </tr> </tbody> </table>	品番	プラグ部メッキ	P-416(E)	ニッケルメッキ	P-416-5(E)	金メッキ				
品番	プラグ部メッキ										
P-416(E)	ニッケルメッキ										
P-416-5(E)	金メッキ										
<p>P-401(E)-□ / P-401-5E-□ テスター棒L □:R・B</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-401(E)</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-401-5(E)</td> <td>金メッキ</td> </tr> </tbody> </table>	品番	プラグ部メッキ	P-401(E)	ニッケルメッキ	P-401-5(E)	金メッキ	<p>P-418-E-□ バナナプラグ □:R・B</p>   <p style="color:red; text-align:right;">再販</p>				
品番	プラグ部メッキ										
P-401(E)	ニッケルメッキ										
P-401-5(E)	金メッキ										
<p>P-402(E)-□ / P-402-5E-□ テスター棒S □:R・B</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-402(E)</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-402-5(E)</td> <td>金メッキ</td> </tr> </tbody> </table>	品番	プラグ部メッキ	P-402(E)	ニッケルメッキ	P-402-5(E)	金メッキ	<p>P-421(E)-□ / P-421-5(E)-□ バナナプラグ(圧着式) □:R・B・G・Y・W・BL</p>   <p>推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 2.9L 被覆: 4.2</p>				
品番	プラグ部メッキ										
P-402(E)	ニッケルメッキ										
P-402-5(E)	金メッキ										
<p>P-402(E)-□ / P-402-5E-□ テスター棒S □:R・B</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-402(E)</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-402-5(E)</td> <td>金メッキ</td> </tr> </tbody> </table>	品番	プラグ部メッキ	P-402(E)	ニッケルメッキ	P-402-5(E)	金メッキ	<p>P-422(E)-□ バナナプラグ □:R・B</p>  				
品番	プラグ部メッキ										
P-402(E)	ニッケルメッキ										
P-402-5(E)	金メッキ										
<p>T-23(E)-□ バナナジャック □:R・B</p>  											

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●