

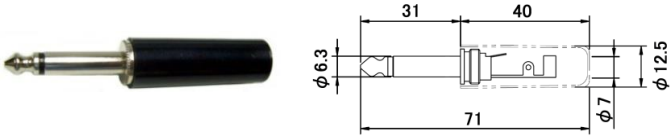
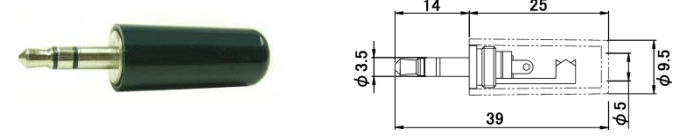
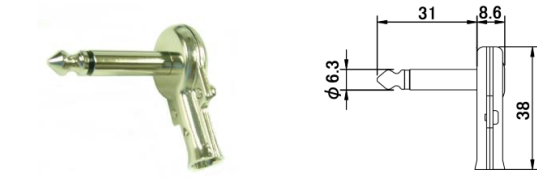
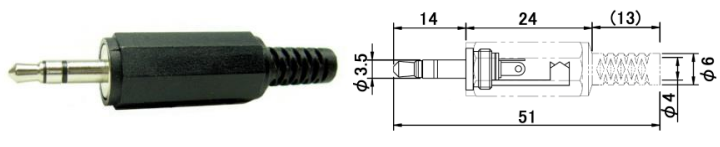
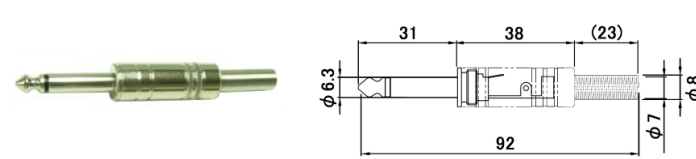
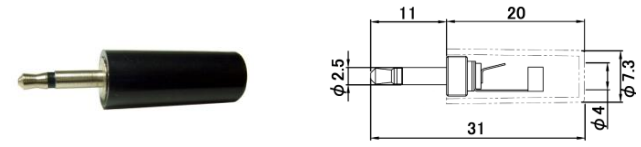
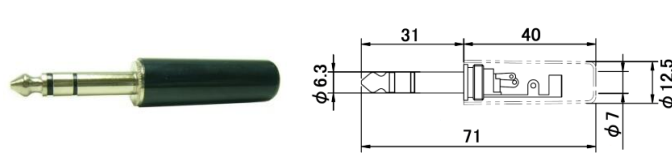
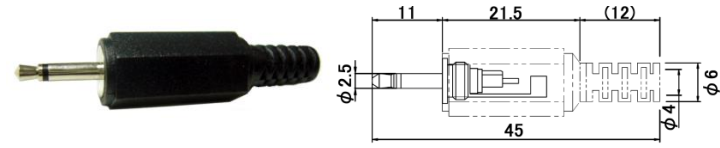
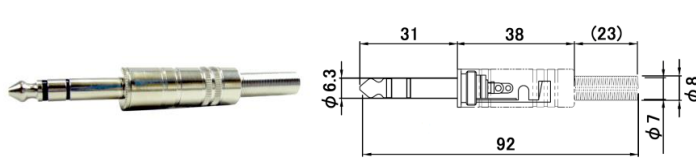
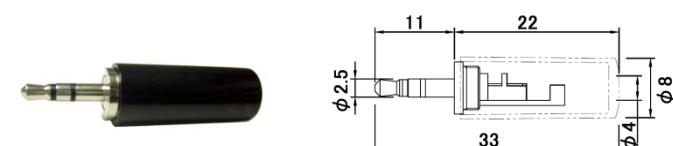
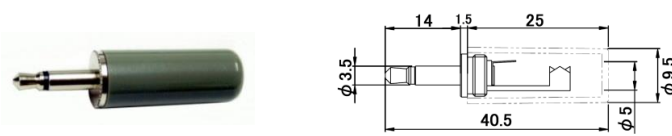
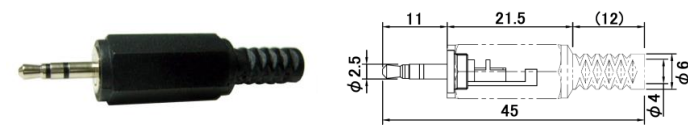
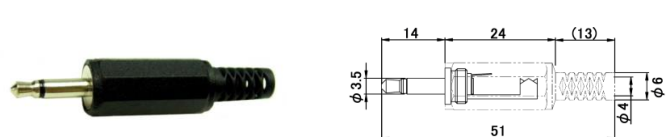
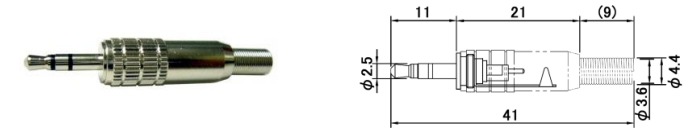
AV PLUGS

*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



<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-122(E) ϕ 2.5-2極(モノラルプラグ)</p> 
<p>P-41(E) ϕ 6.3-3極(ステレオプラグ)</p> 	<p>P-151(E) ϕ 2.5-3極(ステレオプラグ)</p> 
<p>P-61(E)□ ϕ 3.5-2極(モノラルプラグ) □: B・GR</p> 	<p>P-152(E) ϕ 2.5-3極(ステレオプラグ)</p> 
<p>P-62(E) ϕ 3.5-2極(モノラルプラグ)</p> 	<p>P-161(E) ϕ 2.5-3極(ステレオプラグ)</p> 

B=● GR=●

DC PLUGS & PIN & BANANA PLUGS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



P-182(E)/ P-192(E) DCプラグ

品番	プラグ径	定格
P-182(E)	φ5.5×2.1	DC12V 0.5A
P-192(E)	φ5.5×2.5	DC12V 1A

P-411(E)□ / P-411-5(E)□ バナナプラグ

□: R・B・G・Y・W・BL

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-183(E)/ P-193(E) DCプラグ

品番	プラグ径	定格
P-183(E)	φ5.5×2.1	DC12V 0.5A
P-193(E)	φ5.5×2.5	DC12V 1A

P-416(E)□ / P-416-5(E)□ バナナプラグ

□: R・B

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-201(E)□ / P-201-5(E)□ RCAプラグ

□: R・B・Y・W

品番	プラグ部メッキ
P-201(E)	ニッケルメッキ
P-201-5(E)	金メッキ

P-421(E)□ / P-421-5(E)□ バナナプラグ(圧着式)

□: R・B・G・Y・W・BL

推奨工具: ホーザン社製 P-707
芯線: 2.9L 被覆: 4.2

品番	プラグ部メッキ
P-421(E)	ニッケルメッキ
P-421-5(E)	金メッキ

P-202-□-E RCAプラグ

□: R・B・Y・W

P-422(E)□ バナナプラグ

□: R・B

T-23(E)□ バナナジャック

□: R・B

P-210(E) RCAプラグ

P-212(E)□ RCAプラグ

□: R・B

P-401(E)□ テスター棒L

□: R・B

P-402(E)□ テスター棒S

□: R・B