

# Push Terminals

## ■ Features

1. A coil spring is used to hold the lead wire securely.
2. The parts of which holes for lead wires accepting the automatic check machine are available.

## ■ Specification

1. Electrical Performance
  - Rating : 3A, 30V AC/DC
  - Contact Resistance : 30mΩ max.  
(with AWG20 soft copper cables)
  - Insulation Resistance : 100MΩ min. at 500V DC
  - Withstanding Voltage : 1200V AC (for one minute)
2. Mechanical Performance
  - Lead Wire Holding Force : 8N min.  
(with AWG20 soft copper cables)
  - Knob Handling Force : 16N max.

## ■ Application

For connection of speakers.

## ■ 特長


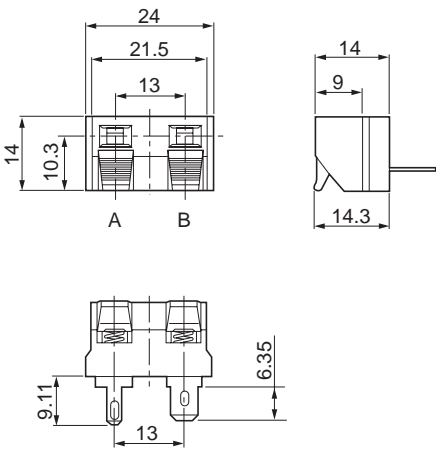
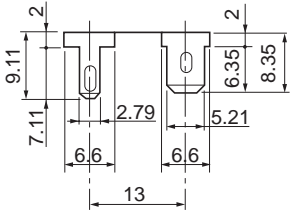
1. コイルスプリングの採用により軽動作で確実にリード線をロックします。
2. リード線挿入穴を自動検査機対応としたものも取り揃えました。

## ■ 仕様

1. 電气的性能
  - 定格電圧電流 : AC/DC 30V 3A
  - 接触抵抗 : 30mΩ以下  
(AWG20の軟銅線)
  - 絶縁抵抗 : DC 500V 100MΩ以上
  - 耐電圧 : AC 1200V (1分間)
2. 機械的性能
  - リード線保持力 : 8N以上  
(AWG20の軟銅線)
  - ツマミ操作力 : 16N以下

## ■ 用途

オーディオスピーカー接続用

<b>LQV0220-0003F</b>  (Sealing Type / 密閉タイプ)		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Arrangement</th></tr> <tr><th colspan="2">ツマミ配列</th></tr> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>Black</td><td>Red</td></tr> </table> <p>Lead Wiring / リード線接続用</p> 	Arrangement		ツマミ配列		A	B	Black	Red
Arrangement										
ツマミ配列										
A	B									
Black	Red									
<b>Straight (2P)</b>										
2Pストレート										