

<p>ドライバ 絶縁シャフト 端子台及びコネクタの操作用 欧州製(DIN 5264 規格準拠)</p>	<p>ドライバ 絶縁シャフト 端子台及びコネクタの操作用 欧州製(DIN 5264 規格準拠)</p>	<p>ドライバ 端子台及びコネクタの操作用 国内製、ローコストタイプ (欧州製と同等品)</p>
---	---	--



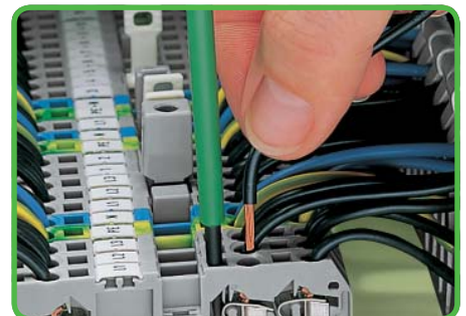
型番	包装単位 個数	型番	包装単位 個数	型番	包装単位 個数
<b>①ドライバ (小)</b> 絶縁シャフト, 刃先 (2.5 x 0.4) mm 適用シリーズ : 218, 233, 234, 235*, 250*, 253, 279, 713, 714, 726, 727, 730, 733, 734, 735*, 739*, 750, 753, 770, 805, 890, 2000, 2001, 2020, 2734 <b>210-719</b>	1	<b>④ドライバ (小, ミニサイズ)</b> 絶縁シャフト, 刃先 (2.5 x 0.4) mm 適用シリーズ 210-719 に準ずる <b>210-647</b>	1	<b>⑧ドライバ (小, ミニサイズ)</b> 刃先 (2.5 x 0.4) mm 適用シリーズ 210-719 に準ずる <b>210-119SB</b>	1
<b>②ドライバ (中)</b> 絶縁シャフト, 刃先 (3.5 x 0.5) mm 適用シリーズ : 226, 231, 232, 235*, 236, 237, 246, 250*, 254, 255, 256, 257, 260, 261, 262, 264, 270, 280, 281, 290, 721, 722, 723, 731, 732, 735*, 736, 737, 738, 739*, 740, 741, 742, 745*, 775, 776, 777, 769, 780, 781, 804, 805, 806, 816, 869, 870, 880, 2002, 2003, 2004, 2005, 2022, 2231, 2721 <b>210-720</b>	1	<b>⑤ドライバ (小, ミニサイズ, アングル型)</b> 絶縁シャフト, 刃先 (2.5 x 0.4) mm 作業スペースが狭い場合に好適 適用シリーズ 210-719 に準ずる <b>210-648</b>	1	<b>⑨ドライバ (中)</b> 刃先 (3.5 x 0.5) mm 適用シリーズ 210-720 に準ずる <b>210-120J</b>	1
<b>③ドライバ (大)</b> 絶縁シャフト, 刃先 (5.5 x 0.8) mm 適用シリーズ : 282, 283, 284, 285, 782, 783, 784, 785, 745*, 746, 831, 2006, 2010, 2016 <b>210-721</b>	1	<b>⑥ドライバ (中, ミニサイズ)</b> 絶縁シャフト, 刃先 (3.5 x 0.5) mm 適用シリーズ 210-720 に準ずる <b>210-657</b>	1	<b>⑩ドライバ (大)</b> 刃先 (5.5 x 0.8) mm 適用シリーズ : 282, 283, 284 <b>210-121J</b>	1
<b>ドライバ, 3本セット</b> 絶縁シャフト, 大・中・小 各1本箱入り, 下欄参照 <b>210-722</b>	1	<b>⑦ドライバ (中, ミニサイズ, アングル型)</b> 絶縁シャフト, 刃先 (3.5 x 0.5) mm 作業スペースが狭い場合に好適 適用シリーズ 210-720 に準ずる <b>210-658</b>	1	<b>⑪ドライバ (中, ミニサイズ)</b> 刃先 (3.5 x 0.5) mm 適用シリーズ 210-720 に準ずる <b>210-350/01</b>	1
				<b>⑫ドライバ (中, ミニサイズ, アングル型)</b> 刃先 (3.5 x 0.5) mm 作業スペースが狭い場合に好適 適用シリーズ 210-720 に準ずる <b>210-258J</b>	1
※適用シリーズは一例です。記載以外の適用については お問合せ下さい。 *端子台幅 (ピンピッチ)によって適用ドライバが異なります。		※適用シリーズは一例です。記載以外の適用については お問合せ下さい。		※適用シリーズは一例です。記載以外の適用については お問合せ下さい。	



マイナスドライバ、絶縁シャフト3本セット (210-722)、箱入り



アングル(曲げ加工)タイプの専用ドライバは、斜め方向の端子台、特に280シリーズのアクチュエータ、センサ端子台の操作に適しています。



専用ドライバはワゴ・ケージクランプ端子台の結線作業に最適に作られています。