

สิ่งที่ต้องระวังสำหรับงานไฟฟ้า

■ เกี่ยวกับตัวกระเช้าไฟเบอร์





(1) ตัวกระเช้ามี2อย่าง 1. ไฟเบอร์ 2.เหล็ก <u>ถึงแม้ว่าตัวกระเช้าไฟเบอร์ทำด้วยวัสดุ</u> <u>ทนต่อกระแสไฟฟ้า แต่ไม่สามารถสัมผัสหรือถูกสายไฟฟ้าได้โดยตรง</u>





2 ถึงแม้จะใช้กระเช้าไฟเบอร์ แต่ต้องมีระยะการทำงานห่างจากสายไฟอย่างน้อย3 เมตร หรือ จะต้องใช้ไม้ดึงหม้อแปลงเพื่อตัดไฟก่อนเริ่มการทำงาน



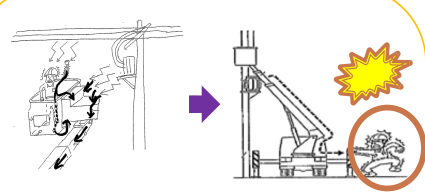
	ขนาดแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ระยะห่างที่ปลอดภัย (เมตร)
	12,000 - 69,000	3.05
	115,000	3.20
3	230,000	3.90

ทีมา: เว็บไซต์ของการไฟฟ้านครหลวง

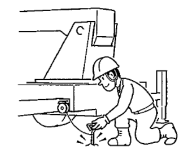
(http://www.mea.or.th/)

(3) เมื่อเข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง อาจจะเกิดอันตรายถึงชีวิตได้

่ ■ สายคิน



(1) โดยทั่วไป กระแสไฟจะวิ่งเข้าตัวกระเช้าตลอดเวลา เมื่อพนักงานสัมผัส ตัวรถอาจจะโดนไฟฟ้าสถิตได้





2 ควรติดตั้งสายดิน เพื่อระบายกระแส ไฟฟ้าจากตัวรถลงสู่ดิน จะติดตั้ง ส่วนใหนของตัวรถก็ได้

※ ดังนั้นในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากไฟดูด ทางโทเคนไม่สามารถรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นได้