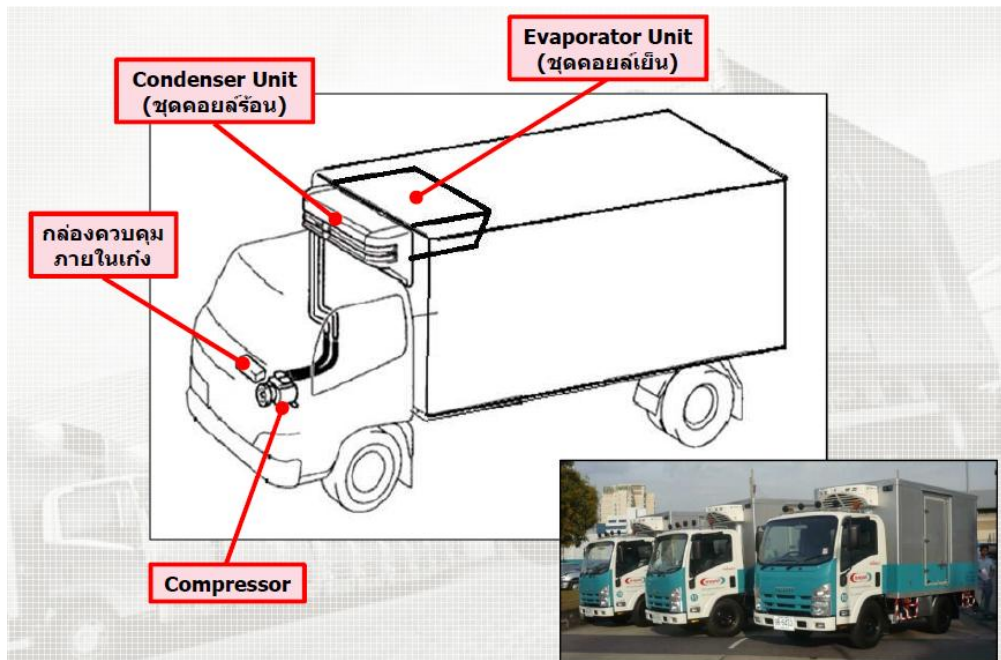


เรื่อง	ข้อแนะนำเกี่ยวกับการเลือกใช้นาไดชาร์จ ให้เหมาะสมกับการใช้งาน	ระบบ
รุ่นรถ	รถบรรทุกอีซูซุ (รถบรรทุกห้องเย็น)	ไฟฟ้ารถยนต์

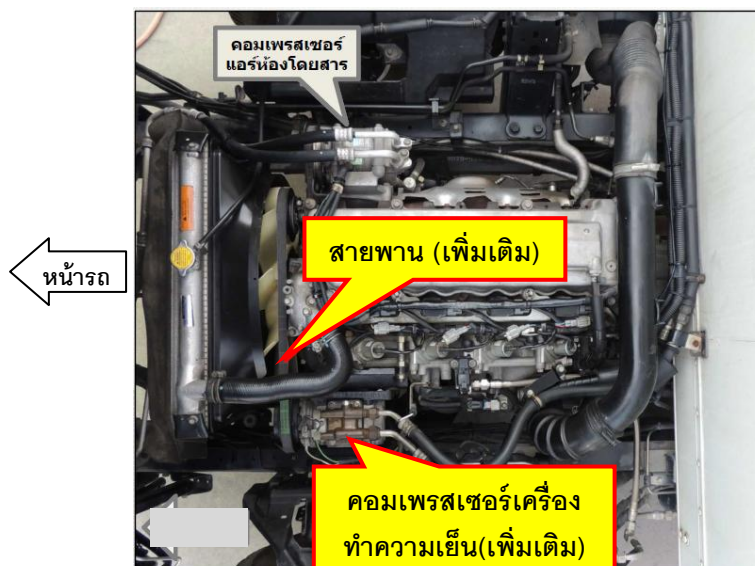
ปัจจุบัน ลูกค้าที่เลือกใช้อีซูซุขนาดกลาง-ใหญ่ เพื่อใช้ในการประกอบกิจการ มีความหลากหลายมากขึ้น ซึ่งลูกค้าจำนวนหนึ่งอาจต้องมีการดัดแปลงหรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมเข้ากับตัวรถนอกเหนือจากที่ผลิตจากโรงงาน

รถบรรทุกห้องเย็น (Refrigerator Van Truck) เป็นหนึ่งประเภทรถที่ต้องมีการดัดแปลงอุปกรณ์และติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติม นอกจากนี้ การติดตั้งระบบทำความเย็นเพิ่มเติมจากระบบปรับอากาศของห้องโดยสาร จะส่งผลต่อระบบไฟฟ้ามาตรฐานของตัวรถ และเป็นการเพิ่มภาระของอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า ซึ่งได้แก่ แบตเตอรี่ และไดชาร์จ (Generator)

ภาพตัวอย่างลักษณะการติดตั้งระบบทำความเย็นเพิ่มเติม



ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมเข้ากับเครื่องยนต์



ดังนั้น รถที่มีการใช้งานแบบ รถบรรทุกห้องเย็น (Refrigerator Van Truck) ควรตรวจสอบและเลือกใช้ขนาดของ ไดชาร์จ (Generator) ให้เหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน เพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าที่อาจเกิดขึ้นกับตัวรถ และ ช่วยยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยอ้างอิงจากตาราง ด้านล่างนี้

รุ่นรถ	ขนาดมาตรฐาน		ขนาดที่แนะนำ	
	แบตเตอรี่ (โวลต์ / แอมป์)	ไดชาร์จ (โวลต์ / แอมป์-ชม.)	ไดชาร์จ (โวลต์ / แอมป์-ชม.)	หมายเลขอะไหล่
NPR, NQR	12 / 70 (จำนวน 2 ลูก)	24 / 50	24 / 80	8980298922
FRR		24 / 50	24 / 60	8980134562
FTR		24 / 60	24 / 90	8980134632
FVM		24 / 60		
NMR-CNG		24 / 60	24 / 80	8973515741
NPR-CNG		24 / 60		

หมายเหตุ : รุ่นรถในตารางข้างต้น เป็นรถบรรทุกห้องเย็นรุ่นที่บริษัทฯ จำหน่าย



### ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ควรแนะนำลูกค้าเกี่ยวกับข้อมูลและการเลือกใช้ขนาดไดชาร์จให้เหมาะสม เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับระบบไฟฟ้าของตัวรถ

หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ ส่วนบริการความพร้อมด้านเทคนิค ฝ่ายบริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชรรีซูเชลส์ จำกัด โทร 0-2966-2111 ต่อ 4369,4822 สายตรง 0-2966-2034-5