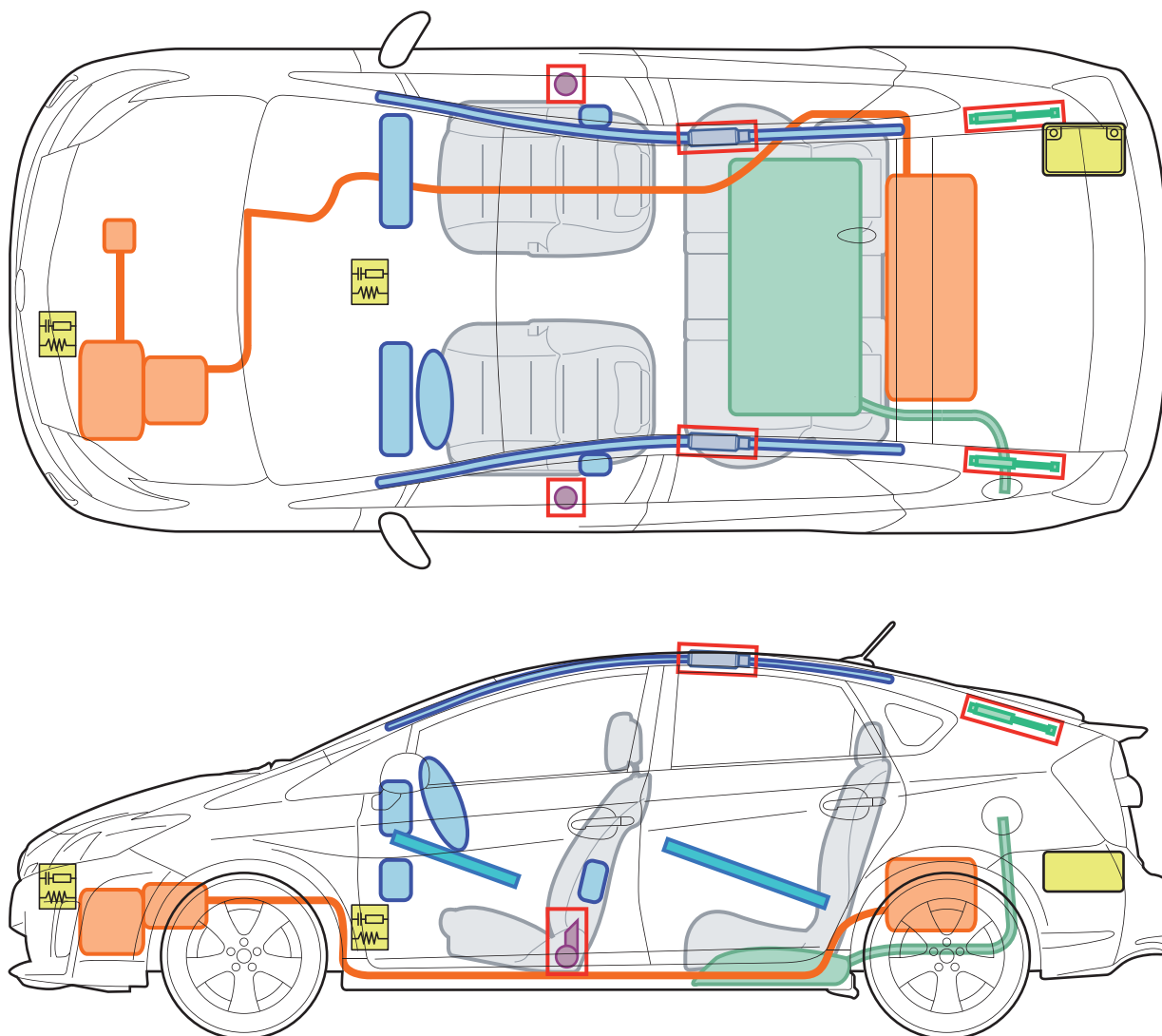
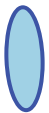










Toyota Prius

(XW3 Hybrid 5-drzwiowy, od 2009)



Legenda

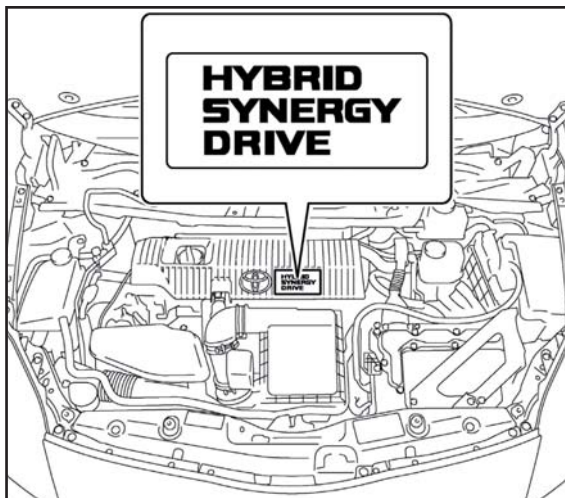
	Poduszka powietrzna		Wzmocnienie konstrukcji nadwozia		Moduł sterujący
	Generator gazowy		Amortyzator gazowy		Akumulator
	Napinacz pasów bezpieczeństwa		Zbiornik paliwa		Akumulator wysokiego napięcia



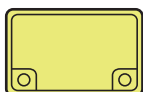
Uwagi szczególne:
 Urządzenie wys. napięcia z napięciem stałym do 210 V i zmiennym do 650 V.
 Nie dotykać akumulatora wysokiego napięcia.
 Znaki rozpoznawcze i szczegóły - zobacz na odwrocie strony.

Znaki rozpoznawcze:

- Logo "HYBRID SYNERGY DRIVE" na tylnej klapie
- Logo na silniku



Uwagi:



Przed przystąpieniem do działań ratowniczych:

- Wyłącz zapłon
- Akumulator 12V : odłącz biegun ujemny



Zagrożenie życia!

Nie dotykać akumulatora wysokiego napięcia!

Akumulator wysokiego napięcia znajduje się pod podłogą bagażnika



Niebezpieczeństwo



Wysokie napięcie / elektrolit alkaliczny

Ni-MH

Przestrzegaj poniższych środków ostrożności podczas obsługi akumulatora wysokiego napięcia. Jeśli się do nich nie zastosujesz, może to skończyć się pożarem, porażeniem prądem elektrycznym oraz w najgorszym przypadku śmiercią. Unikaj kontaktu oczu, skóry oraz ubrania z elektrolitem alkalicznym, bo może to stać się przyczyną uszkodzenia lub utraty wzroku albo poparzeniem skóry. Gdyby jednak doszło do kontaktu, zmyj elektrolit dużą ilością wody i niezwłocznie udaj się po pomoc lekarską.

- Akumulatora nie wolno rozbierać, modyfikować, obracać do góry dnem oraz zdejmować pokryw akumulatora. (Akumulator powinien być serwisowany wyłącznie przez autoryzowaną stację bądź wykwalifikowanego technika.)
- Nie wyrzucaj akumulatora w miejscach do tego nie przeznaczonych, może to skończyć się skażeniem terenu, poważnym urazem lub śmiercią.
- Chroń akumulator przed uszkodzeniami mechanicznymi nie narażaj go na uderzenia.
- Trzymaj akumulator z dala od źródeł ognia.
- Przy składowaniu upewnij się, że akumulator nie ma kontaktu z wodą lub inną cieczą.
- Chroń dzieci przed kontaktem z akumulatorem.

Dla wykwalifikowanych techników:

Postępuj zgodnie z książką napraw/instrukcją gdy dokonujesz czynności serwisowych.

Informacje o recyklingu dla baterii HV:

- Transport akumulatora musi odbywać się z zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.
- Celem usunięcia lub zwrotu akumulatora zwróć się do autoryzowanej stacji bądź krajowego importera.