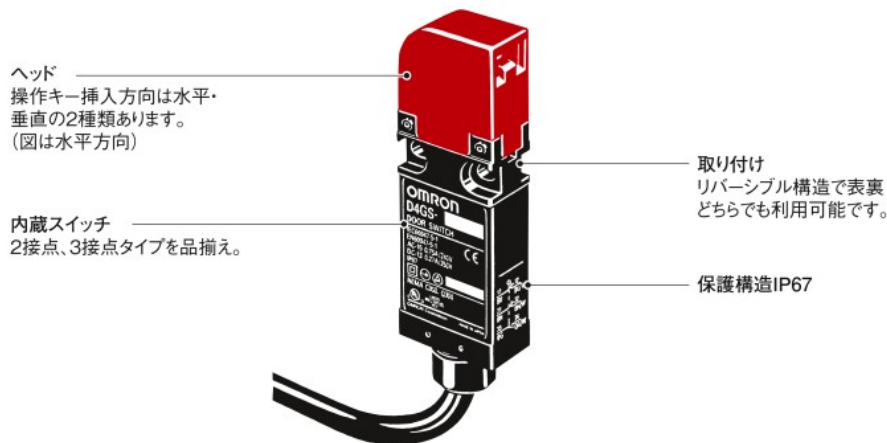


構造・各部の名称

構造



形式と接点構成 (キーが挿入された状態を示しています。)

形式	接点	接触形式	動作パターン	説明
形D4GS-N1□-□	1NC/1NO			NC接点(11-12)のみ直接開路動作機能(⊖)を持っており、認証をとっています。接点(11-12)、(33-34)は異極として使用可能。
形D4GS-N2□-□	2NC			NC接点(11-12、31-32)は直接開路動作機能(⊖)を持っており、認証をとっています。接点(11-12)、(31-32)は異極として使用可能。
形D4GS-N3□-□	2NC/1NO			NC接点(11-12、21-22)は直接開路動作機能(⊖)を持っており、認証をとっています。接点(11-12)、(21-22)、(33-34)は異極として使用可能。
形D4GS-N4□-□	3NC			NC接点(11-12、21-22、31-32)のみ直接開路動作機能(⊖)を持っており、認証をとっています。接点(11-12)、(21-22)、(31-32)は異極として使用可能。