

用途別早見表

サンケーブル

ケーブル

耐油分類 (材料)	規格	仕様	シールド EMC	可動	型式	定格 電圧 V	導体サイズ mm <sup>2</sup>	材料	
								絶縁体 材料 (識別)	シース 材料 (色)
耐油 (PVC+PVC)	AWM	センサー	—	×	VLSL	300	0.5	PVC (色識別)	PVC (ライトグレー)
			—	○	VLSF	300	0.5	PVC (色識別)	PVC (ライトグレー)
	AWM	標準	—	○	VOF	600	10~16	PVC (ナンバリング)	PVC (ライトグレー)
			○	○	VOBF	600	8~16	PVC (ナンバリング)	PVC (ライトグレー)
			—	×	VO2L	600	8	PVC (ナンバリング)	PVC (ライトグレー)
			○	×	V6OBL	600	10~35	PVC (ナンバリング)	PVC (ライトグレー)
	汎用 (PVC+PVC)	AWM	標準	○ (ドレン付き)	×	VNQL	600	16	PVC (ナンバリング)

注1. 用途欄の(パワーゴジラ)は条件付きです。詳細は個別頁をご参照下さい。

定格 温度	難燃性	規格/認証マーク				用途	掲載頁
		国際	欧州	北米			
		IEC	CE	UL AWM	cUL (CSA)		
80℃	VW-1	—	—	○	○	機器内外部	391
80℃	VW-1	—	—	○	○	機器内外部 (パワーゴジラ)	391
105℃	VW-1	○	○	○	○	機器内外部 (パワーゴジラ)	393
105℃	VW-1	○	○	○	○	機器内外部 (パワーゴジラ)	393
105℃	VW-1	○	○	○	○	機器内外部	393
105℃	VW-1	○	○	○	○	機器内外部	393
80℃	VW-1	○	○	○	—	機器内外部	393

KEIFLEX

SANFLEKI  
ROBO

KEIGLAND

POWER  
GODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料

KEIFLEX

SANFLEKI  
ROBO

KEIGLAND

POWER  
GODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料