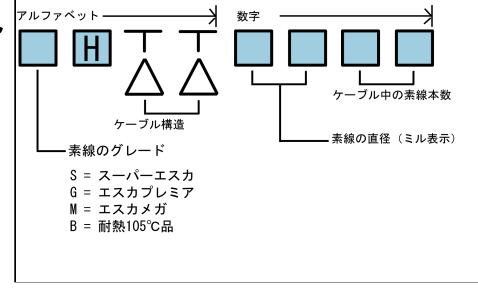
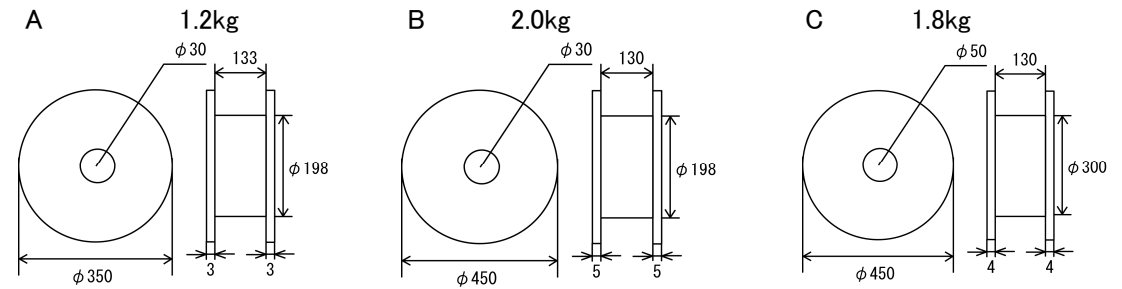


# ケーブル製品 一覧



## スプールの種類



グレード	品名	ファイバー径 × 被覆外径 本数 (mm)	伝送損失 (dB/km)	被覆材料	保管温度範囲 (°C)	引張り強度 (N)	巻き長 (m)	製品正味重量 (kg)	スプールの種類	梱包箱サイズ (mm)	合計重量 (製品正味重量+ポビン重量+梱包箱重量) (kg)	備考	
SH 民生用	SH1001	0.25mm x 1	1.0 ± 0.05	400	ポリエチレン	-55~+70	6	1000	0.74	A	370 x 370 x 170	2.3	
	SH2001-J	0.5mm x 1	1.0 ± 0.05	210	ポリエチレン	-55~+70	18	1000	1.0	A	370 x 370 x 170	2.6	
	SH2002	0.5mm x 2	1.0 x 2.0 ± 0.1	210	ポリエチレン	-55~+70	36	500	1.0	A	370 x 370 x 170	2.6	
	SH3001	0.75mm x 1	2.2 ± 0.07	200	ポリエチレン	-55~+70	45	500	2.0	A	370 x 370 x 170	3.6	
	SH4001	1.0mm x 1	2.2 ± 0.07	190	ポリエチレン	-55~+70	70	500	2.0	A	370 x 370 x 170	3.6	
	SH4002	1.0mm x 2	2.2 x 4.3 ± 0.1	190	ポリエチレン	-55~+70	140	500	4.0	A	370 x 370 x 170	5.6	
	SH6001	1.5mm x 1	3.0 ± 0.15	190	ポリエチレン	-55~+70	118	500	3.55	A	370 x 370 x 170	5.2	
	SH8001	2.0mm x 1	3.0 ± 0.15	200	ポリエチレン	-55~+70	200	500	4.0	A	370 x 370 x 170	5.6	
	SH1004	0.25mm x 4	1.0 ± 0.05	650	ポリエチレン	-55~+70	12	1000	0.79	A	370 x 370 x 170	2.6	
	SH1009	0.25mm x 9	1.25 ± 0.05	650	ポリエチレン	-55~+70	27	500	0.65	A	370 x 370 x 170	2.4	
	SH1016	0.265mm x 16	2.2 ± 0.07	650	ポリエチレン	-55~+70	50	500	1.9	A	370 x 370 x 170	3.5	
	SH1032	0.265mm x 32	2.8 ± 0.07	650	ポリエチレン	-55~+70	( > 50 )	500	3.1	A	370 x 370 x 170	4.7	
	SH1048	0.265mm x 48	3.0 ± 0.07	650	ポリエチレン	-55~+70	( > 50 )	500	3.65	A	370 x 370 x 170	5.3	
SH1064	0.265mm x 64	3.25 ± 0.07	650	ポリエチレン	-55~+70	( > 50 )	500	4.4	A	370 x 370 x 170	6.0		
GH 工業用	GH4001	1.0mm x 1	2.2 ± 0.07	170	ポリエチレン	-55~+85	70	500	2	A	370 x 370 x 170	3.6	
	GH4002	1.0mm x 2	2.2 x 4.4 ± 0.1	170	ポリエチレン	-55~+85	140	500	4	A	370 x 370 x 170	5.6	
	GHV4001	1.0mm x 1	2.2 ± 0.07	170	塩化ビニール *	-55~+85	70	500	2.75	A	370 x 370 x 170	4.4	UL取得品 (UL1581VW1, Style No.5237)
	GHV4002	1.0mm x 2	2.2 x 4.3 ± 0.1	170	塩化ビニール *	-55~+85	140	500	5.5	A	370 x 370 x 170	7.1	UL取得品 (UL1581VW1, Style No.5238)
	GHEV4001	1.0mm x 1	3.0 ± 0.1	170	PE/PVC	-55~+85	120	500	4.25	B	470 x 470 x 170	6.7	
	GHEV4002	1.0mm x 2	4.0 x 5.5 ± 0.1	170	PE/PVC	-55~+85	160	500	11.5	B	470 x 470 x 170	13.9	
	GHN4001	1.0mm x 1	2.2 ± 0.07	170	ナイロン	-55~+85	70	500	2.25	A	370 x 370 x 170	3.9	
	GHCP4001	1.0mm x 1	2.2 ± 0.07	170	塩素化ポリエチレン *	-55~+85	70	500	3	A	370 x 370 x 170	4.6	UL取得品 (UL1581VW1, Style No.5310)
	GHCP4002	1.0mm x 2	2.2 x 4.4 ± 0.1	170		-55~+85	140	500	6	A	370 x 370 x 170	7.6	UL取得品 (UL1581VW1, Style No.5310)
	GHTT4001	1.0mm x 1	5.0 ± 0.2	170	ポリエチレン/塩化ビニール	-55~+85	245	500	14.0	B	470 x 470 x 170	16.4	補強材(ケブラー)入り製品
GHTT4002	1.0mm x 2	6.0 ± 0.2	170	ポリエチレン/塩化ビニール	-55~+85	420	400	21.0	B	470 x 470 x 170	23.4	補強材(ケブラー)入り製品	
MH 広帯域	MH4001	1.0mm x 1	2.2 ± 0.07	160	ポリエチレン	-55~+85	70	500	2	C	470 x 470 x 170	4.6	
	MH4002	1.0mm x 2	2.2 x 4.4 ± 0.1	160	ポリエチレン	-55~+85	140	500	4	C	470 x 470 x 170	6.6	
BH 耐熱105℃	BH2001	0.5mm x 1	0.95 ± 0.05	250	水架橋ポリエチレン	-55~+105	18	1000	0.81	A	370 x 370 x 170	2.8	
	BH4001	1.0mm x 1	2.18 ± 0.05	200		-55~+105	70	500	1.9	A	370 x 370 x 170	3.8	