

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 8mm2 単心	組	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 8mm2 2心	組	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 2心	組	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 2心	組	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 38mm2 2心	組	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 60mm2 2心	組	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 100mm2 2心	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 150mm2 2心	組	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 8mm2 3心	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	6KV 8mm2 単心	組	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	6KV 8mm2 3心	組	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	3KV 8mm2 単心	組	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480						
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	3KV 8mm2 3心	組	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 2心	組	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750						
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 2心	組	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420						
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 38mm2 2心	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 60mm2 2心	組	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600						
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 100mm2 2心	組	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700						
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 150mm2 2心	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	3KV 屋内 8mm2 3心	組	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780						
	PCM局内ケーブル	3対	m	189	189	189	189	189						
	PCM局内ケーブル	6対	m	240	240	240	240	240						
	PCM局内ケーブル	12対	m	313	313	313	313	313						
	PCM局内ケーブル	24対	m	472	472	472	472	472						
	ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 20D-2V 単線	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120						

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 60C	m	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 80C	m	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 40C	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 60C	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 40C	m	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 80C	m	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 100C	m	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 20C	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 40C	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 100C	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 100C	m	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 180C+SM 100C	m	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 200C+SM 100C	m	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	409	409	409	409	409						
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	449	449	449	449	449						

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光ケーブル(2芯テープSZ型)	SM 1.31μm 60C	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						
	光ケーブル(2芯テープSZ型)	SM 1.31μm 80C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790						
	光ケーブル(2芯テープSZ型)	SM 1.31μm 100C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050						
	光ケーブル(2芯テープSZ型)	SM 1.31μm 120C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
	光ケーブル	GI 20C	m	768	768	768	768	768						
	光ケーブル	GI 40C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200						
	光ケーブル	GI 60C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650						
	光ケーブル	GI 80C	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090						
	光ケーブル	GI 100C	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	光ケーブル(スベア型)	SM 1.31μm 2C	m	318	318	318	318	318						
	光ケーブル(スベア型)	SM 1.31μm 4C	m	372	372	372	372	372						
	光ケーブル(スベア型)	SM 1.31μm 6C	m	462	462	462	462	462						
	光ケーブル(スベア型)	SM 1.31μm 8C	m	516	516	516	516	516						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 220C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 240C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 260C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 280C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	組	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 4穴	組	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	組	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 4穴	組	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 4穴	組	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300							

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 6穴	組	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 6穴	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 6穴	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	組	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (フラット研磨) 2m	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5m	本	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200							

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 3m	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5m	本	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m	本	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m	本	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m	本	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300						
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m	本	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700						

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (フラット研磨) 2m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 3m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5m	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900						
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000						

