



1本単位

部材級	①CN1側 コネクタ	②ケーブル タイプ	③CN2側 コネクタ ※片側切り落としの 場合は選択不要	④指定長 (m)	¥通常単価				
					基本単価		ケーブル単価/m		
					片端の場合	両端の場合	RG188AU	1.5D2V	RG58AU
BK	BNCP50	RG188AU 1.5D2V RG58AU	BNCP50	RG188AU 1.5D2V の場合 0.1 ~ 5 0.1m毎に 指定可  RG58AU の場合 0.3 ~ 50 0.1m毎に 指定可	1,110	1,480	680	66	78
			SMBP		1,110	1,590	680	66	
		SMBLP	1,110		1,610	680	66		
		SMAP	1,110		1,550	680	66	78	
	BNCLP	RG58AU	BNCP50		1,110	1,550	680	66	
			BNCLP		1,160	1,580			78
			SMAP		1,160	1,580			78
	BNCJ	RG58AU	BNCP50		1,160	1,710			78
			BNCLP		1,160	1,620			78
			BNCJ		1,110	1,460			78
			SMAP		1,110	1,470			78
	BNCPJ	RG58AU	BNCP50		1,110	1,470			78
			BNCLP		1,110	1,470			78
			BNCJ		1,110	1,470			78
			SMAP		1,110	1,500			78
	SMBP	RG58AU	BNCP50		1,080	1,500			78
			BNCLP		1,080	1,550			78
			BNCJ		1,080	1,550			78
			BNCPJ		1,080	1,510			78
	SMBLP	RG188AU 1.5D2V	SMAP		1,080	1,550			78
			SMBP		1,080	1,480	680	66	
			SMBLP		1,160	1,490	680	66	
			SMALP		1,160	1,480	680	66	
	SMAP	RG188AU 1.5D2V RG58AU	SMAP		1,160	1,640	680	66	
			SMBP		1,250	1,800	680	66	
			SMBLP		1,250	1,880	680	66	
			SMAP		1,250	1,710	680	66	
	SMALP	RG188AU 1.5D2V	SMAP		1,250	1,690	680	66	
SMALP			1,190	1,590	680	66	78		
SMALP	RG188AU 1.5D2V	SMAP	1,250	1,600	680	66			
		SMALP	1,250	1,700	680	66			

同軸  
コネクタ付  
ケーブル  
低周波計測用  
ケーブル

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価