



品名	T V 接続ケーブル
型式	J S S 1 D - P , J S S 2 D - P J S S 3 D - P , J S S 5 D - P J S S 8 D - P
J E I T A (D H マーク) デジタルハイビジョン受信マーク適合品	

項目		規格							
周波数 (M H z)		7 6	2 2 2	4 7 0	7 7 0	1 0 3 2	1 3 3 6	2 1 5 0	2 6 0 2
減衰量 (d B 以下)	J S S 1 D - P	0 . 3	0 . 3	0 . 6	0 . 6	0 . 8	0 . 8	1 . 1	1 . 2
	J S S 2 D - P	0 . 5	0 . 5	0 . 9	0 . 9	1 . 2	1 . 2	1 . 6	1 . 8
	J S S 3 D - P	0 . 6	0 . 6	1 . 2	1 . 2	1 . 6	1 . 6	2 . 1	2 . 3
	J S S 5 D - P	0 . 9	0 . 9	1 . 7	1 . 7	2 . 3	2 . 3	3	3 . 4
	J S S 8 D - P	1 . 3	1 . 3	2 . 6	2 . 6	3 . 5	3 . 5	4 . 5	5 . 1
ケーブル長 L	J S S 1 D - P	1 0 0 0 $^{+100}_{-0}$ m m							
	J S S 2 D - P	2 0 0 0 $^{+100}_{-0}$ m m							
	J S S 3 D - P	3 0 0 0 $^{+100}_{-0}$ m m							
	J S S 5 D - P	5 0 0 0 $^{+150}_{-0}$ m m							
	J S S 8 D - P	8 0 0 0 $^{+150}_{-0}$ m m							
インピーダンス		7 5							
図番	K E - 7 6 8 3								

部品明細表			
番号	構成	材料	表面処理
1	F型プッシュ式プラグ	黄銅	ニッケルメッキ
2	ケーブル	—	—
3	プラグカバー	P V C	—

マスプロ電気株式会社