

# 新設計の防水キャップ、取付金具、LEDランプで 省施工の屋外用分配器!

10~2610MHzの  
広帯域設計

ダイカストケース採用

特長  
1

今までは..



前加工(キャップ加工)  
が必要でした。



新たな工夫を導入し設計した防水キャップは、抜け落ち防止ストッパー構造で先端加工済です。

新設計の防水キャップ採用で  
抜け落ち防止!  
加工の手間が不要!

画期的!

※1

特長  
2

カンタン取付!

新設計の  
カンタン取付金具で

特許出願中!

取付時間約  $\frac{1}{2}$



蝶ネット1個締めで取付可能な  
新設計のコの字形金具を採用することで  
取付作業が大幅に簡略化しました。

※2

特長  
3

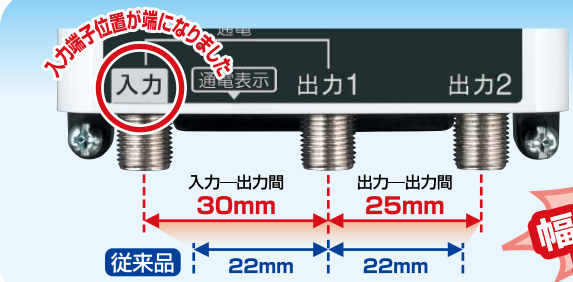
業界初!

LEDランプ採用で  
電源供給が  
一目でわかる!



電気が流れている時はLEDランプ(緑)が光ります。

※3



特長  
4

端子間隔が幅広く  
接栓の取付効率  
アップ!!

従来品より  
幅がぐんと  
広がりました!

品名	品番	希望小売価格	備考
屋外用2分配器	2DB1C	¥4,950(税抜)	入力・出力1 端子間通電 仕様
屋外用3分配器	3DB1C	¥6,050(税抜)	
屋外用4分配器	4DB1C	¥6,600(税抜)	
屋外用2分配器	2DBL1C	¥5,500(税抜)	出力全端子 →入力端子 間通電仕様
屋外用3分配器	3DBL1C	¥6,600(税抜)	
屋外用4分配器	4DBL1C	¥7,480(税抜)	

\*プリスター品番は末尾にB

※1 7C以上のケーブルをご使用の際は加工が必要となります。

※2 当社調べ(マスト取付の際)

※3 当社調べ(屋外用分配器)

※4 当社従来機種との比較

従来比 **30%** 小型化!

※4

特長  
5

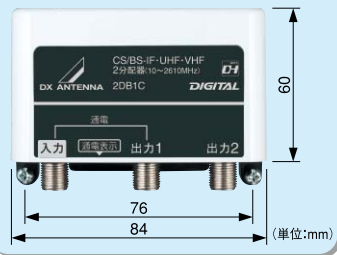
ダイカストケースを採用  
外来ノイズをブロック!

特長  
6

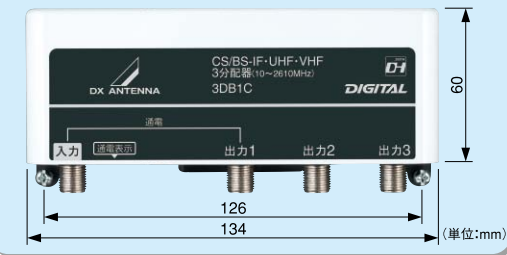
さまざまなマストに対応!

付属金具にて、φ22mm~φ49mmマストまで対応。  
さらに太径マストには、市販の10mm幅ステンレ  
スバンドで取付可能です。

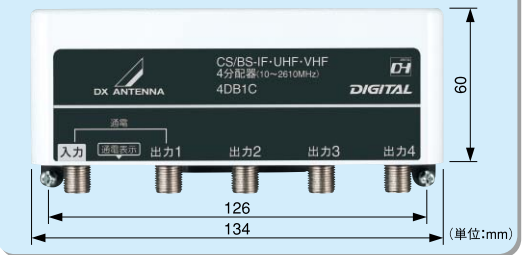
2分配器 写真は2DB1Cです。



3分配器 写真は3DB1Cです。



4分配器 写真は4DB1Cです。



■規格特性

[入力・出力1端子間通電]

品名	2分配器					3分配器					4分配器				
品番 (JANコード)	2DB1C (4975584103644)					3DB1C (4975584103651)					4DB1C (4975584103668)				
周波数帯域 (MHz)	10~2610					10~2610					10~2610				
インピーダンス (Ω)	入力	75 (F形)				入力	75 (F形)				入力	75 (F形)			
	出力	75 (F形) × 2				出力	75 (F形) × 3				出力	75 (F形) × 4			
使用帯域	HF	FM・1~12	13~62 (CATV)	BS-IF	CS-IF	HF	FM・1~12	13~62 (CATV)	BS-IF	CS-IF	HF	FM・1~12	13~62 (CATV)	BS-IF	CS-IF
分配損失 (dB以下)	4.4	4.0	4.2	4.9	7.4	6.3	6.0	7.0	8.0	11.5	8.5	8.0	8.0	9.5	12.5
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	20	15	15	15	20	20	15	15	15	20	20	15	15
V S W R (以下)	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	60×84×40					60×134×40					60×134×40				
適合マスト径 (mm)	φ22~49					φ22~49					φ22~49				
質量 (kg)	0.20					0.28					0.28				
付属品	F-5×3, 防水キャップ×3					F-5×4, 防水キャップ×4					F-5×5, 防水キャップ×5				

※通電端子容量はDC15V・0.8A以下またはAC30V・1A以下です。

[全出力→入力端子間通電]

品名	2分配器					3分配器					4分配器				
品番 (JANコード)	2DBL1C (4975584103675)					3DBL1C (4975584103682)					4DBL1C (4975584103699)				
周波数帯域 (MHz)	10~2610					10~2610					10~2610				
インピーダンス (Ω)	入力	75 (F形)				入力	75 (F形)				入力	75 (F形)			
	出力	75 (F形) × 2				出力	75 (F形) × 3				出力	75 (F形) × 4			
使用帯域	HF	FM・1~12	13~62 (CATV)	BS-IF	CS-IF	HF	FM・1~12	13~62 (CATV)	BS-IF	CS-IF	HF	FM・1~12	13~62 (CATV)	BS-IF	CS-IF
分配損失 (dB以下)	4.4	4.0	4.2	4.9	7.4	6.3	6.0	7.0	8.0	11.5	8.5	8.0	8.0	9.5	12.5
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	20	15	15	15	20	20	15	15	15	20	20	15	15
V S W R (以下)	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	60×84×40					60×134×40					60×134×40				
適合マスト径 (mm)	φ22~49					φ22~49					φ22~49				
質量 (kg)	0.20					0.28					0.28				
付属品	F-5×3, 防水キャップ×3					F-5×4, 防水キャップ×4					F-5×5, 防水キャップ×5				

※通電端子容量はDC15V・0.8A以下です。

パック入り商品も同時発売!



	2分配器	3分配器	4分配器	
入力・出力1端子間通電	品番	2DB1CB	3DB1CB	4DB1CB
	JANコード	49 75584 104726	49 75584 104733	49 75584 104740
	希望小売価格	4,950円 (税抜)	6,050円 (税抜)	6,600円 (税抜)
全出力→入力端子間通電	品番	2DBL1CB	3DBL1CB	4DBL1CB
	JANコード	49 75584 104757	49 75584 104764	49 75584 104771
	希望小売価格	5,500円 (税抜)	6,600円 (税抜)	7,480円 (税抜)



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事、など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、(社)電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



安全に関する  
ご注意

● 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。■



0120-941-542

カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号をご利用にならない場合 03-4530-8079  
ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。