

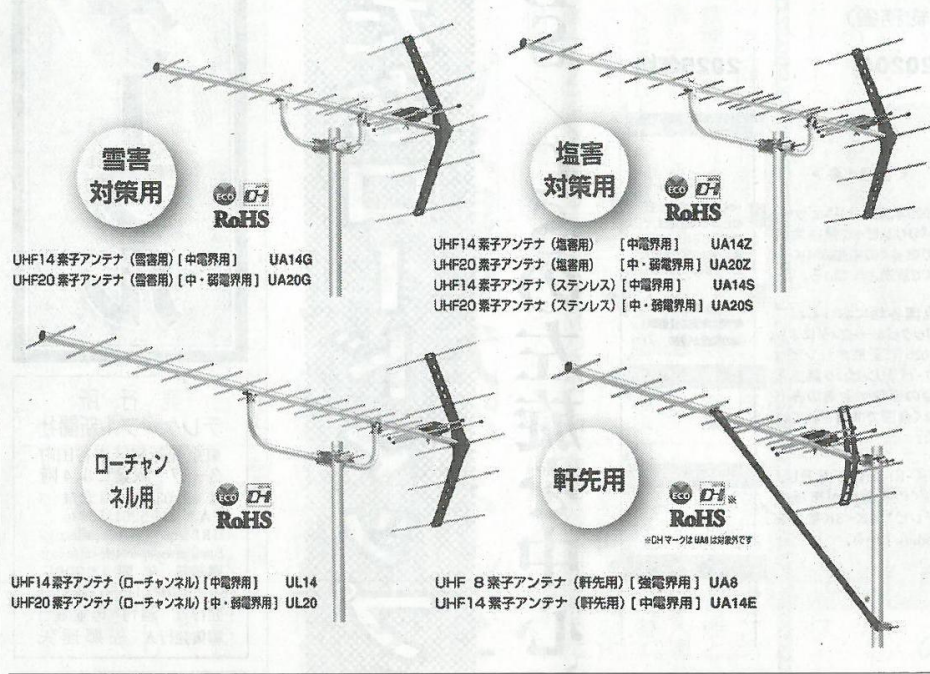
DX アンテナ

性能と使い易さが更に向上
特別仕様アンテナ「斉リニューアル」

DXアンテナ(株)(兵庫県神戸市、米山貴社長)は、雪害対策用や塩害対策用など特別仕様の家庭用UHFアンテナ10機種を7月20日に発売した。

これらの家庭用UHFアンテナは、ステンレスや溶融亜鉛メッキ処理などサビに強い素材を採用した「塩害対策用」と、取り付け金具の強度(耐荷重)を向上させアンテナの積雪に威力を発揮する「雪害対策用」、地上デジタル放送が低い周波数(ch13~34)で送信されている地域用に13~34チャンネルの受信性能を向上させた「ローチャンネル用」、取り付け金具をアンテナ後方に配置した「軒先用」など、特別仕様のアンテナを顧客から得た貴重な意見をもとに使い易さと性能を改良したものだ。

「同軸ケーブルの接続部を確実に接続できるF座を採用」、「接栓付き同軸ケーブルもそのまま通せ、加工不要の新型防水キャップの



雪害
対策用



UHF14 素子アンテナ (雪害用) [中電界用] UA14G
UHF20 素子アンテナ (雪害用) [中・弱電界用] UA20G

塩害
対策用



UHF14 素子アンテナ (塩害用) [中電界用] UA14Z
UHF20 素子アンテナ (塩害用) [中・弱電界用] UA20Z
UHF14 素子アンテナ (ステンレス) [中電界用] UA14S
UHF20 素子アンテナ (ステンレス) [中・弱電界用] UA20S

ローチャンネル用



UHF14 素子アンテナ (ローチャンネル) [中電界用] UL14
UHF20 素子アンテナ (ローチャンネル) [中・弱電界用] UL20

軒先用



UHF 8 素子アンテナ (軒先用) [強電界用] UA8
UHF14 素子アンテナ (軒先用) [中電界用] UA14E

採用、「40A(直径48・6mm)までの太いマストにも取り付けてきる金具の採用」、「反

射器は上下に開くだけのワンタッチ構造」など、従来品と比べ使い易さが向上している。また、受信性能も全機種従来品と比べ向上しており、より受信できるエリアが広がった。新製品の主な特長は以下のとおり。

①同軸ケーブルの接続部にF座を採用(給電構造で特許出願中)：アンテナ給電部のケーブル接続部をF座にしたことにより、ケーブルが外れにくく、確実に接続できる。

②加工不要の新型防水キャップ(特許出願中)：従来品の防止キャップでは、ケーブルの太さに合わせキャップの先端をカットする前加工が必要だったが、接栓付き同軸ケーブルも加工不要でそのまま通せる新型防水キャップを採用。

③40Aに対応したマスト取り付け金具：マスト取り付け金具は40A(直径48・6mm)までの太いマストに取り付けられるようになった。

④上下に開くだけの簡単組み立ての反射器：従来品の反射器は、ネジ締め構造だったが、本製品は上下に開くだけのネジレス構造なので、ワンタッチで組み立てられ、作業効率が向上した。

①同軸ケーブルの接続部にF座を採用(給電構造で特許出願中)：アンテナ給電部のケーブル接続部をF座にしたことにより、ケーブルが外れにくく、確実に接続できる。

②加工不要の新型防水キャップ(特許出願中)：従来品の防止キャップでは、ケーブルの太さに合わせキャップの先端をカットする前加工が必要だったが、接栓付き同軸ケーブルも加工不要でそのまま通せる新型防水キャップを採用。

③40Aに対応したマスト取り付け金具：マスト取り付け金具は40A(直径48・6mm)までの太いマストに取り付けられるようになった。

④上下に開くだけの簡単組み立ての反射器：従来品の反射器は、ネジ締め構造だったが、本製品は上下に開くだけのネジレス構造なので、ワンタッチで組み立てられ、作業効率が向上した。