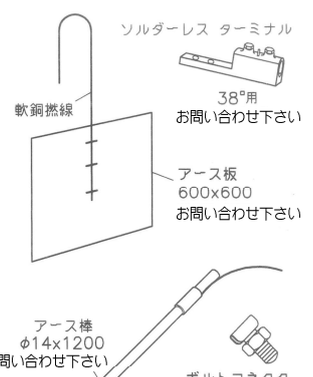
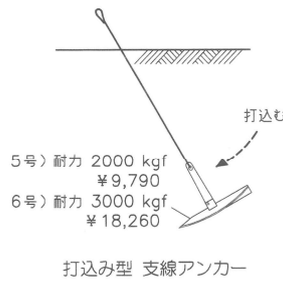
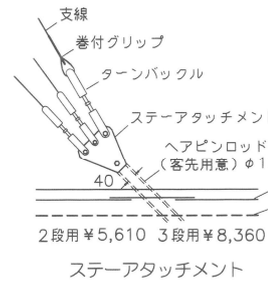
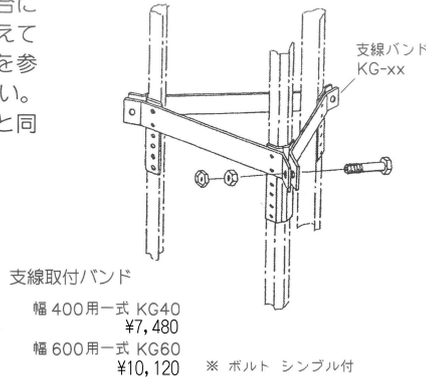
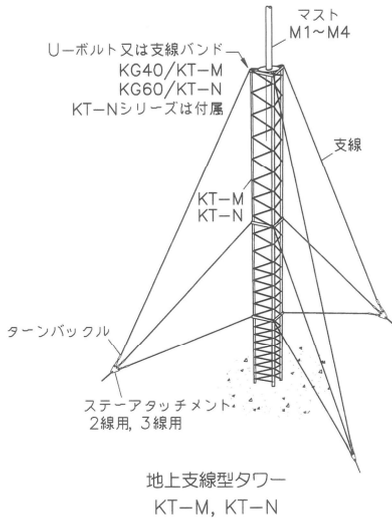


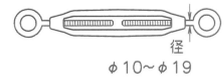
ACCESSORY / OPTIONAL

特殊な方法でKTタワーを据付る場合に
 便利な各種オプション部品を揃えて
 います。このカタログの図や写真を参
 考にタワーの据付方を検討して下さい。
 亜鉛めっき仕上の部品は、タワーと同
 様の耐久性があります。

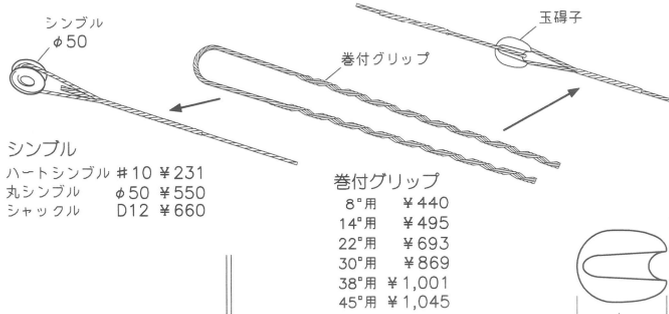
アース線 22° 軟銅燃線 ¥1,056/m
 38° 軟銅燃線 お問い合わせ下さい
 (38°の販売単位は10m以上で、5m単位)



避雷対策部品



呼径	破断荷重	
φ10	1270 kgf	¥1,199
φ13	2400 kgf	¥1,870
φ16	3400 kgf	¥3,190
φ19	5000 kgf	¥5,500

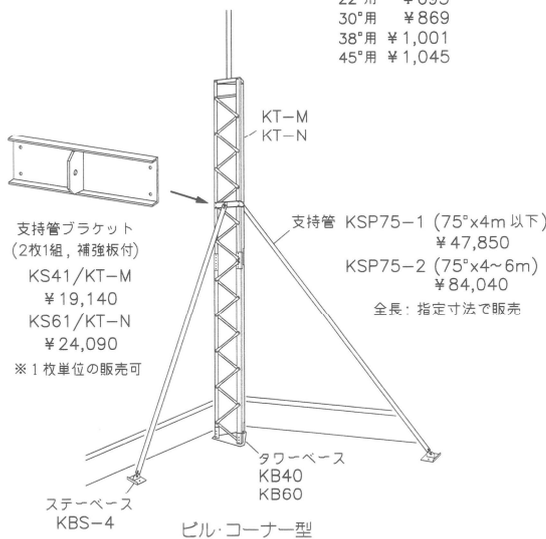
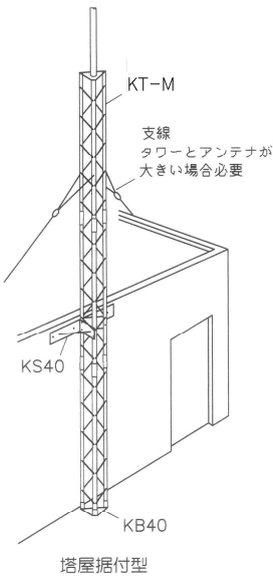


シンプル
 ハートシンプル #10 ¥231
 丸シンプル φ50 ¥550
 ジャックル D12 ¥660

巻付グリップ
 8°用 ¥440
 14°用 ¥495
 22°用 ¥693
 30°用 ¥869
 38°用 ¥1,001
 45°用 ¥1,045

STRAIN INSULATORS
 玉磚子

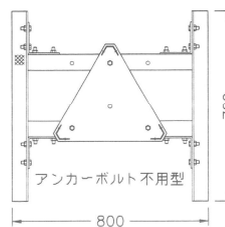
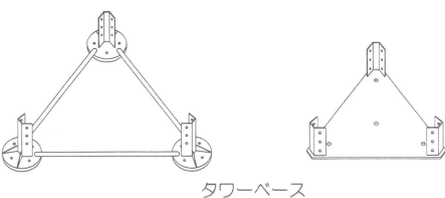
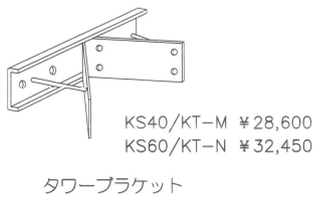
呼径	適合ワイヤー	L	
特小	8°以下	50mm	¥682
小	8~22°	75mm	¥737
中	30~38°	90mm	¥792
大	45~55°	105mm	¥1,760



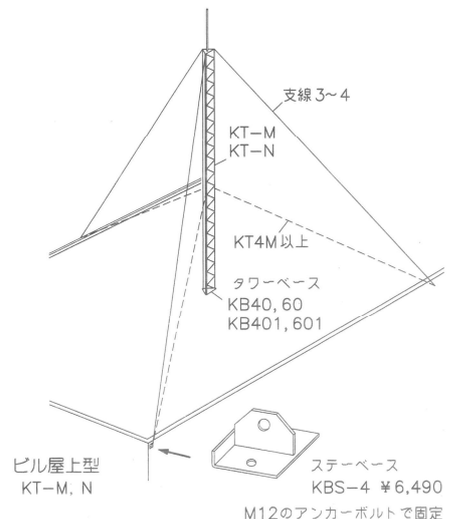
支線用 鋼ワイヤー

種類	D	破断荷重	m単価
8°(φ1.2x7)	3.6	900 kgf	¥165
14°(φ1.6x7)	4.8	1600 kgf	¥209
22°(φ2.0x7)	6.0	2500 kgf	¥275
30°(φ2.3x7)	6.9	3300 kgf	¥352
38°(φ2.6x7)	7.8	4200 kgf	¥385
45°(φ2.9x7)	8.7	5300 kgf	¥484

ワイヤー構成



屋上用タワーベース
 KB401/KT-M ¥61,490
 KB601/KT-N ¥82,280



※ アクセサリーにはアンカーボルトは付属しておりません。

● 上記価格は全て消費税(10%)を含んだ価格です。 DWGT.092A

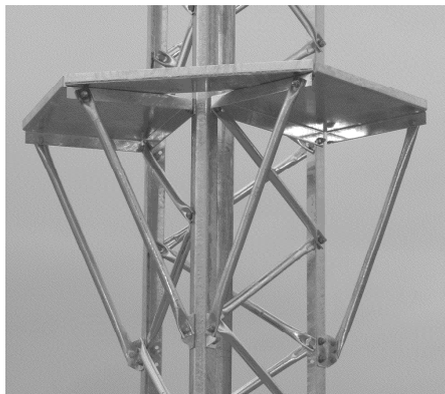
ACCESSORY / OPTIONAL

■作業台

高所作業での疲労と危険度を大きく改善
WP40C 各タワーの頂部(1T, 1RT)用 ¥32,450



WP30C 頂部(1T)専用の小型版 ¥21,450



記) WP60C~ 各種作業台が用意されています。

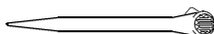
■足場ボルト FB25 ¥1,760.-/1セット

登り降りが楽になる。(約0.5m毎に設置)



■ラチェットレンチ

M8, M10用 ¥4,730



■マストベアリング CK46

マストを痛めないチャック型
CK46 ¥7,590
適合マスト径 φ40~65



■亜鉛入りペイント(ローバル)

缶 1kg ¥4,290
スプレー300ml ¥2,695
ネジ部やその他の防錆用に最適です。



■アンテナ取付アーム ホイップ, TVアンテナ据付用

AM26B(M8ジョイナ部用, SEC-1T~4R/上) ¥13,200
AM26C(M10ジョイナ部用, SEC-5RX, 5R~) ¥14,300
φ43x2750 アーム, マストクランパー式
(垂直パイプは含まず)



■BSアンテナ取付金具(パイプ付)

PB2R φ42.7型 ¥8,250
PB2RB φ60.5型 ¥11,990



お問い合わせ下さい

■アンテナマスト

高強度, 軽量型

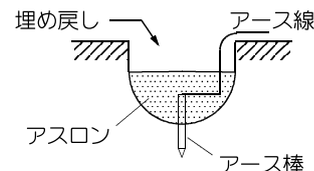
M1	φ49×3000 STK500	¥6,600	(8.5kg)
M2	φ49×4000 STK500	¥8,800	(11kg)
M3	φ61×3000 STK400 φ54×2600	¥35,860	(21kg)
M4	φ61×3000 STK400 φ54×2600	¥44,000	(28kg)

アンテナマスト DWGT.092

■アース抵抗低減剤(アスロン)

10kg ¥7,260
土壌、アース材の種類によりアース抵抗は異なりますが、アース材単体より接地面が増し長期間に渡りアース抵抗を低く保ちます。

流し込み方法



【主柱用鋼材】

KTタワーのチャンネル型主柱の鋼材は一般的なSS-400に比べて強度が1.7~2倍程度有り、軽くて高強度を誇ります。

又、KT-50SR, 100S系の下部主柱は一般鋼ですが、パイプの断面性能は最も高く受風圧も小さい為、軽量で高強度を得ています。

タワーの使用鋼材

品目	材・呼び	降伏点/引張り強さN/mm ²
チャンネル主柱	WEL-TEN 60, 70	≥450, 620/≥590, 690
パイプ主柱・その他	SS-400	≥250/≥330
ブレス	STKM-13A	≥215/≥370
ボルト	SCM-435	≥880/≥980~1180

強度に関係する主柱、ボルトは一般的鋼材より高強度型です。

【購入と運送費用】

KTタワーは全国にあるCDの特約店にて購入できます。通常はご注文後、約1~2週間でCDから出荷されますが、製品の種類やご注文時期等によっても大きく異なります。

KT28SR以上のタワーの場合、更に日数が必要となります。タワー・エレベータ・オプション等の送料(路線便, チャーター便)はお客様のご負担となります。タワー等の規模によっては販売店にご注文後、お客様ご自身でCD社まで引取りに来る事が可能な場合もあります。(事前に日時等のお打合せが必要)

タワーの建設には取扱説明書の内容を十分把握する事が必要ですから、時間的に余裕のある建設計画を立てて下さい。

- 各製品の仕様・形状・価格等は性能改善の為、予告なく変更する場合があります。
- 本カタログの価格は全て税込表示です。

製造元 クリエイト・デザイン株式会社
Creative Design Corp.

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町 4-8
Tel: 044-333-6681
Fax: 044-333-6598
URL: www.cd-corp.com
E-mail: email@cd-corp.com