

ISO 9001

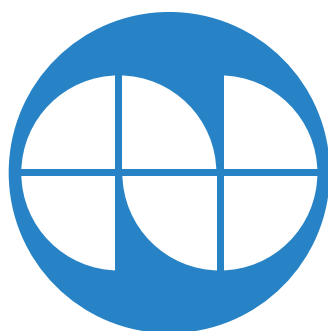


JQA-0670



MS
CM009

ISO印の製品は、ISO9001規格に基づき受審登録された工場で生産されたものです。



Nihon Network Support

鋼管ポールカタログ

P O L E C A T A L O G

株式会社 日本ネットワークサポート

<http://www.nnets.co.jp>

“美しい街は暮らしの豊かさのあらわれ
景観を大事にする
『日本ネットワークサポート』が
提案します”



溶融亜鉛めっきで高耐食

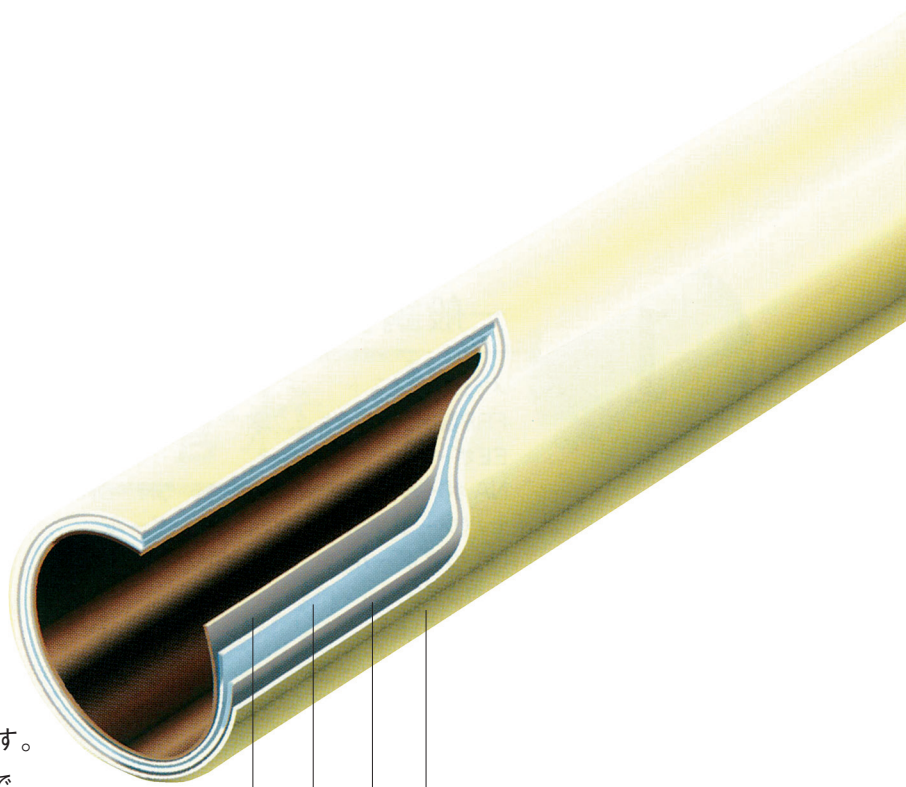
ポールは、溶融亜鉛めっき（63 μ m）処理を施していますので腐食しにくく耐久性に優れていますので美しさを永く保ちます。

カラー塗装でさらに美しく

めっきに加え標準でブラウン色の製品も揃えています。溶融亜鉛めっきの上に粉体塗装を施しておりますのでさらに腐食しにくく美しさを永く保ちます。その他の塗装色につきましては受注生産品となります。

安定した強度を誇り悪天候でも安心

本体の鋼管には、優れたチェック体制のもとで厳選した上質のものを使用していますので、安定した強度を誇ります。雨や強風に極めて強く腐食しにくいので安心です。



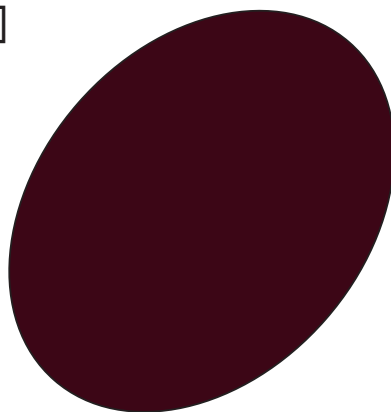
粉体焼付塗装（一部商品を除く）

溶融亜鉛めっき（JIS.63 μ m）

鋼管ポール（高張力鋼）

溶融亜鉛めっき（JIS.63 μ m）

[標準色]



ブラウン
日本塗料工業会
色番号S23-255
(マンセル5YR^{2/1.5})

※なお、ご希望によりご指定色塗装は全長8mまで可能です。お問い合わせ下さい。

品種一覧表

用途別マークの見方

引き込み線の種類

動力 動力線の引き込みに対応

電灯 電灯線の引き込みに対応

通信 通信線の引き込みに対応

マークの見方

めっき ▶ **めっき** 溶融亜鉛めっき仕上げ (どぶ漬けめっき)

カラー ▶ **カラー** 溶融亜鉛めっき上にカラー塗装仕上げ

構造 ▶ **ストレート** ストレートタイプ
2本つぎ 運搬に便利な2本つぎタイプ

ボックス ▶ **ボックス付** 電灯・通信などメーター類の収納ボックス
ボックスなし

型式

内線規程「871節：引込小柱等の施設」に基づいて施工してください。

引込柱														
商品名	全開N-1B型	全開N-2B型	全開N-3型	全開W-1B型	全開W-2B型	メーターマスト63Z	メーターマストN-1型	メーターマストDT63Z-DT63B	メーターマストDT70Z-DT70B	ユニマスト	セバレートマスト	セバレートポール	NAポールTSM-76Z	
仕様	構造	ストレート	ストレート	ストレート	2本つぎ	2本つぎ	2本つぎ	ストレート	2本つぎ	2本つぎ	2本つぎ	2本つぎ	2本つぎ	
	色調	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき・ブラウン	めっき	めっき	めっき	めっき	
	設計荷重(N/kgf)	784N 80kgf	784N 80kgf	784N 80kgf	784N 80kgf	784N 80kgf	890N 90kgf	890N 90kgf	1030N 105kgf	1040N 106kgf	890N 90kgf	890N 90kgf	530N 54kgf	1180N 120kgf
型式		P.2	P.2	P.2	P.3	P.3	P.4	P.4	P.5	P.5	P.6	P.7	P.7	P.8
	配線方式	内部配線	外部配線	外部配線	内部配線	外部配線	内部配線	内部配線	内部配線	内部配線	外部配線	外部配線	内部配線	
	全長(mm)	6200	6200	4500	6200	6200	6300	6300	6300	7000	6300	6300	7600	
	地上高(mm)	5165	5165	3500	5165	5165	5250	5250	5250	5830	5250	5250	6330	
	直径(φ)	89.1	89.1	89.1	上部 89.1 下部 89.1	上部 89.1 下部 89.1	上部 89.1 下部 114.3	114.3	上部 89.1 下部 114.3	上部 89.1 下部 114.3	上部 89.1 下部 114.3	上部 89.1 下部 114.3	上部 89.1 下部 89.1	上部 127 下部 139.8
	板厚(mm)	2.8	2.8	2.3	上部 2.3 下部 2.8	上部 2.3 下部 2.8	上部 2 下部 2	2	上部 2.3 下部 2.6	上部 2.3 下部 2	上部 2 下部 2	上部 2 下部 2	上部 2 下部 2	上部 2.3 下部 4
	風圧荷重	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種
	径間(m)	DV3.2m-2φ	27 13	27 13	35 18	27 13	27 13	33 16	33 16	39 19	39 19	33 16	33 16	-
		DV3.2m-3φ	24 12	24 12	31 16	24 12	24 12	29 15	29 15	24 18	24 17	29 15	29 15	-
		DV14m-3φ	17 9	17 9	22 12	17 9	17 9	21 11	21 11	24 13	24 13	21 11	21 11	32 17
DV22m-3φ		13 7	13 7	17 9	13 7	13 7	16 9	-	18 10	18 10	-	-	24 14	
DV38m-3φ		9 5	9 5	12 7	9 5	9 5	-	-	-	-	-	-	17 10	
DV60m-3φ		-	6 4	8 5	-	6 4	-	-	-	-	-	-	12 8	

引込柱		多目的用途柱													
商品名	NAポールLSM-76Z	NAポールLSM-B63Z	NAポールSH-5	NAポールSH-6/SC-6B	NAポールSH-7/SC-7B	NAポールSH-8/SC-8B	NAポールSH-9	NAポールDH-6	NAポールDH-7	NAポールDH-8	NAポールDH-9	NAポールTS-7/TS-7B	NAポールTS-8/TS-8B		
仕様	構造	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート	ストレート		
	色調	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき/ブラウン	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき/ブラウン	めっき/ブラウン		
	設計荷重(N/kgf)	1860N 189kgf	1900N 193kgf	1060N 109kgf	950N 96kgf	930N 94kgf	910N 92kgf	910N 92kgf	1350N 137kgf	1150N 117kgf	1130N 115kgf	1140N 116kgf	1800N 183kgf	1570N 160kgf	
型式		P.9	P.9	P.14	P.14	P.14	P.14	P.14	P.14	P.14	P.14	P.14	P.15	P.15	
	配線方式	内部配線	内部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	
	全長(mm)	7600	6300	5500	6000	7000	8000	9000	6000	7000	8000	9000	7000	8000	
	地上高(mm)	6330	6300	4500	5000	5830	6650	7500	5000	5830	6650	7500	5830	6650	
	直径(φ)	165.2	165.2	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	127	127	127	127	139.8	139.8	
	板厚(mm)	4.5	4.5	2	2	2.3	2.6	3	2.3	2.3	2.6	3	3	3	
	風圧荷重	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種
	径間(m)	DV3.2m-2φ	-	-	40 20	36 18	34 17	32 15	31 14	40 26	40 21	40 20	40 19	40 35	40 29
		DV3.2m-3φ	-	-	36 18	32 16	30 15	28 14	28 13	40 24	38 19	36 18	35 17	40 31	40 26
		DV14m-3φ	-	-	25 14	22 12	21 11	20 10	19 10	32 17	27 14	26 13	25 13	40 23	36 19
DV22m-3φ		-	-	19 11	17 9	16 9	15 8	15 8	24 14	20 11	19 11	19 10	33 19	28 16	
DV38m-3φ		24 15	22 13	13 8	12 7	11 7	11 6	10 6	17 10	14 8	14 8	13 8	23 14	19 12	
DV60m-3φ		17 11	16 10	10 6	8 5	8 5	8 5	7 4	12 8	10 7	10 6	10 6	17 11	14 9	

品種一覧表

多目的用途柱

商品名	NAポール TS-9	NAポール TS-10	NAポール LS-7/LS-7B	NAポール LS-8/LS-8B	NAポール LS-9	NAポール LS-10	NAポール NC-6LG	NAポール NC-6B	NAポール NC-7B	NAつぎポール 6.3	NAつぎポール 7	NAつぎポール 8	NAつぎポール 9	
仕様	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	
色調	めっき	めっき	めっき/ブラウン	めっき/ブラウン	めっき	めっき	ライトグリーン	ブラウン	ブラウン	めっき	めっき	めっき	めっき	
設計荷重 (N/kgf)	1390N 141kgf	1250N 127kgf	2710N 276kgf	2360N 240kgf	2090N 213kgf	1870N 190kgf	570N 58kgf	570N 58kgf	490N 49kgf	900N 91kgf	920N 93kgf	910N 92kgf	910N 92kgf	
型式	P.15		P.15		P.15		P.15		P.16		P.16		P.18	
配線方式	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	
全長(mm)	9000	10000	7000	8000	9000	10000	6000	6000	7000	6300	7000	8000	9000	
地上高(mm)	7500	8330	5830	6650	7500	8300	5000	5000	5830	5250	5830	6650	7500	
直径(φ)	139.8	139.8	165.2	165.2	165.2	165.2	89.1	89.1	89.1	上部 89.1 下部 114.3	上部 89.1 下部 114.3	上部 89.1 下部 114.3	上部 89.1 下部 114.3	
板厚(mm)	3	3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	上部 2 下部 2	上部 2 下部 2.3	上部 2 下部 2.6	上部 2 下部 3	
風圧荷重	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	
径間(m)	DV3.2m-2φ 40 24	DV3.2m-2φ 40 20	DV3.2m-2φ 40 40	DV3.2m-2φ 40 40	DV3.2m-2φ 40 39	DV3.2m-2φ 40 33	DV3.2m-2φ 21 10	DV3.2m-2φ 21 10	DV3.2m-2φ 17 7	DV3.2m-2φ 34 17	DV3.2m-2φ 34 17	DV3.2m-2φ 33 16	DV3.2m-2φ 31 15	

多目的用途柱

商品名	NAポール SH-W-6	NAポール SH-W-7	NAポール SH-W-8	NAポール SH-W-9	NAポール DH-W-6	NAポール DH-W-7	NAポール DH-W-8	NAポール DH-W-9	NAポール TS-W-7	NAポール TS-W-8	NAポール TS-W-9	NAポール TS-W-10	NAポール LS-W-7	
仕様	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	
色調	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	
設計荷重 (N/kgf)	950N 96kgf	930N 94kgf	910N 92kgf	910N 92kgf	1350N 137kgf	1150N 117kgf	1130N 115kgf	1140N 116kgf	1800N 183kgf	1570N 160kgf	1390N 141kgf	1250N 127kgf	2710N 276kgf	
型式	P.19		P.19		P.19		P.19		P.20		P.20		P.21	
配線方式	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	
全長(mm)	6000	7000	8000	9000	6000	7000	8000	9000	7000	8000	9000	10000	7000	
地上高(mm)	5000	5830	6650	7500	5000	5830	6650	7500	5830	6650	7500	8330	5830	
直径(φ)	上部 114.3 下部 114.3	上部 114.3 下部 114.3	上部 114.3 下部 114.3	上部 114.3 下部 114.3	上部 127 下部 127	上部 127 下部 127	上部 127 下部 127	上部 127 下部 127	上部 139.8 下部 139.8	上部 139.8 下部 139.8	上部 139.8 下部 139.8	上部 139.8 下部 139.8	上部 165.2 下部 165.2	
板厚(mm)	上部 2 下部 2	上部 2 下部 2.3	上部 2 下部 2.6	上部 2 下部 2	上部 2.3 下部 2.3	上部 2.3 下部 2.3	上部 2.3 下部 2.6	上部 2.3 下部 2.6	上部 3 下部 3	上部 3 下部 3	上部 3 下部 3	上部 3 下部 3	上部 3.2 下部 3.2	
風圧荷重	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	
径間(m)	DV3.2m-2φ 36 18	DV3.2m-2φ 34 17	DV3.2m-2φ 32 16	DV3.2m-2φ 30 15	DV3.2m-2φ 28 14	DV3.2m-2φ 28 13	DV3.2m-2φ 24 12	DV3.2m-2φ 24 12	DV3.2m-2φ 20 11	DV3.2m-2φ 19 11	DV3.2m-2φ 19 10	DV3.2m-2φ 19 10	DV3.2m-2φ 17 9	

多目的用途柱

防犯灯柱・照明柱

商品名	NAポール LS-W-8	NAポール LS-W-9	NAポール LS-W-10	NAベースポール SB-60	NAベースポール TB-60	NAベースポール LB-60	タウンポール 5.0	タウンポール 5.5	タウンポール 6.3	ライトポール 5.5		
仕様	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: 2本つぎ	構造: ストレート(ベース型)	構造: ストレート(ベース型)	構造: ストレート(ベース型)	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート	構造: ストレート		
色調	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき	めっき		
設計荷重 (N/kgf)	2360N 240kgf	2090N 213kgf	1870N 190kgf	880N 89kgf	1680N 171kgf	2380N 242kgf	670N 68kgf	610N 62kgf	530N 54kgf	200N 20kgf		
型式	P.22		P.22		P.23		P.23		P.26		P.26	
配線方式	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線	外部配線
全長(mm)	8000	9000	10000	6000	6000	6000	5000	5500	6300	5500		
地上高(mm)	6650	7500	8300	6000	6000	6000	4150	4500	5250	4500		
直径(φ)	上部 165.2 下部 165.2	上部 165.2 下部 165.2	上部 165.2 下部 165.2	114.3	139.8	165.2	89.1	89.1	89.1	60.5		
板厚(mm)	上部 3.2 下部 3.2	上部 3.2 下部 3.2	上部 3.2 下部 3.2	3.5	4.5	4.5	2	2	2	2.3		
風圧荷重	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種	丙種 甲種		
径間(m)	DV3.2m-2φ 40 40	DV3.2m-2φ 40 39	DV3.2m-2φ 40 40	DV3.2m-2φ 40 35	DV3.2m-2φ 40 30	DV3.2m-2φ 28 14	DV3.2m-2φ 40 29	DV3.2m-2φ 40 40	DV3.2m-2φ 40 40	DV3.2m-2φ 40 31		

※各種法令を遵守し、ご使用下さい
 甲種/丙種風圧荷重により算出した
 甲種風圧荷重…高温季(夏季・秋季)に
 おいて、40m/sの風が
 あるものと仮定した場合
 に生ずる荷重。
 丙種風圧荷重…甲種の場合の1/2の風圧
 により生ずる荷重。
 (人家が多く連なっている
 場所及び低温季において、
 強風がない冰雪の多くない
 地方を対象にしている)

Contents

1

引込柱

P.1

(公社)全関東電気工事協会優良機材推奨認定品
全関型鋼管柱
メーターマスト
ユニマスト
セパレートマスト・セパレートポール
NAポール (TSM・LSM)
EEポール

2

多目的用途柱

P.13

NAポール (SH・DH・TS・LS)
NAカラーポール (NC・SC・TS・LS)
NAつぎポール (WH)
NAキャップポール
NA (2本つぎ) ポール (SH-W・DH-W・TS-W・LS-W)
NAベースポール (SB-60・TB-60・LB-60)

3

防犯灯柱・照明柱

P.25

タウンポール
ライトポール
NAセーフティポール

4

無線柱

P.29

NAスーパーポール
NAニュースーパーポール

5

NAポール装柱用部材

P.35

6

推奨認定品一覧表

P.43

推奨認定品一覧表
・(公社)全関東電気工事協会優良機材推奨認定品
・中部電気工事協力会連合会優良機材推奨品

引込柱

(公社) 全関東電気工事協会優良機材推奨認定品
全閉型引込鋼管柱

■ _____
メーターマスト

■ _____
ユニマスト

■ _____
セパレートマスト・セパレートポールC型N

■ _____
NAポール(TSM・LSM)

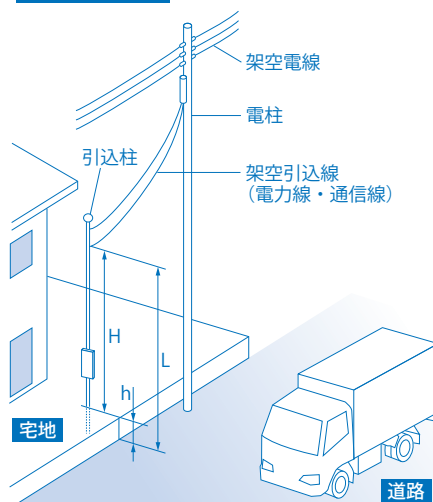
■ _____
EEポール

1

<引込柱の全長は以下に注意してお選び下さい>

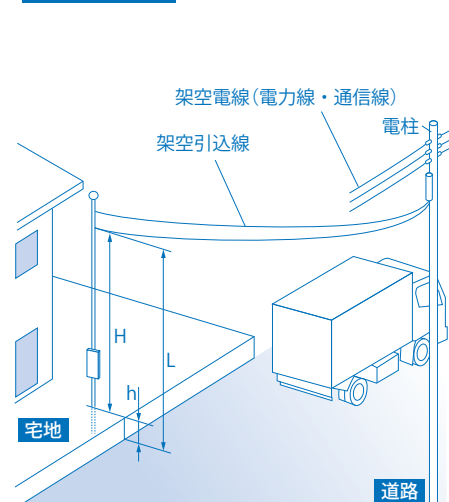
◎架空引込線が道路を横断しない場合

L=4m 以上必要



◎架空引込線が道路を横断する場合

L=5m 以上必要



H:引込柱の最低引込点高さ h:宅地と道路の段差

メーターマスト63Z

電灯



めっき

2本つき

ボックスなし

品名	品番	色調
63Z	61152	めっき (Z)

メーターマストN-1型

電灯

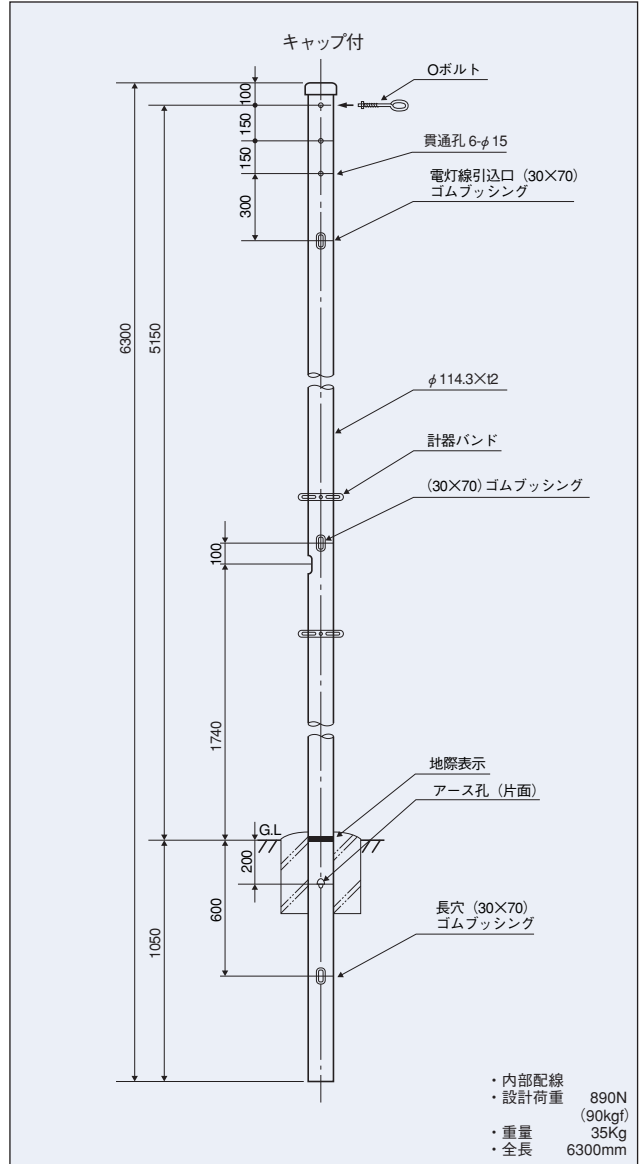
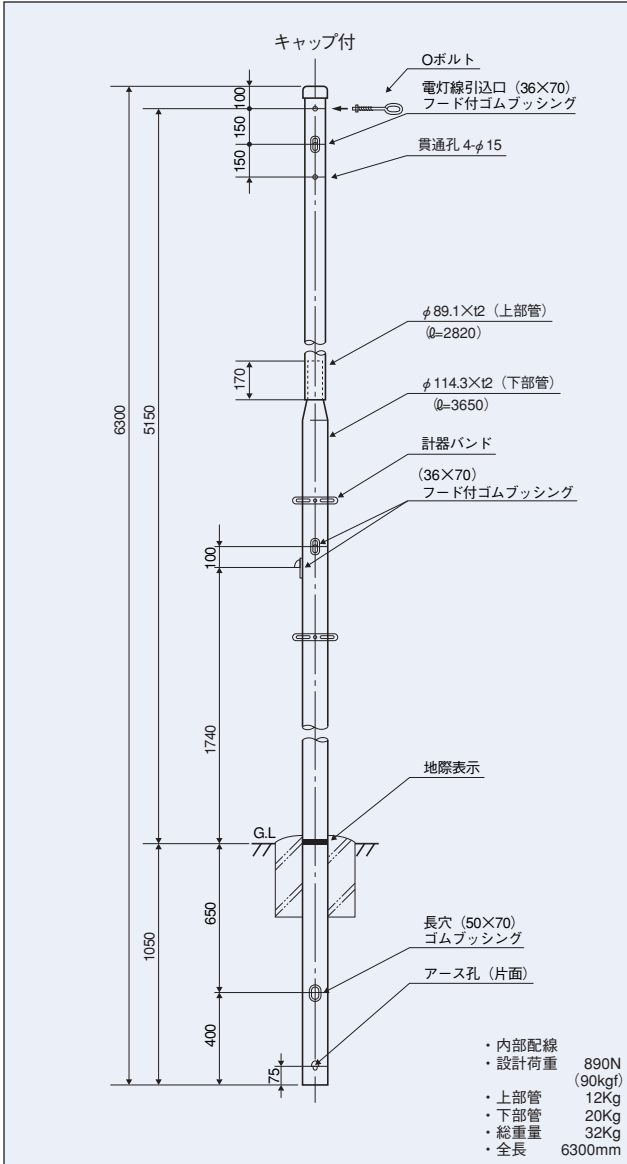


めっき

ストレート

ボックスなし

品名	品番	色調
N-1型	61590	めっき (Z)



●付属品部材

部材名	個数
計器バンド (両面用)	2
Oボルト (付N,W×2) M10×ℓ110	1
ゴムブッシング	1
フード付きブッシング	3

●装柱部材

部材名	個数
アースボルト M6×30 W,N付	1

●付属部材

部材名	個数
計器バンド (両面用)	2
Oボルト (付N,W×2) M10×ℓ140	1

●装柱部材

部材名	個数
ゴムブッシング	4
アースボルト M6×30 W,N付	1

メーターマストDT63 (Z・B)

電灯 通信



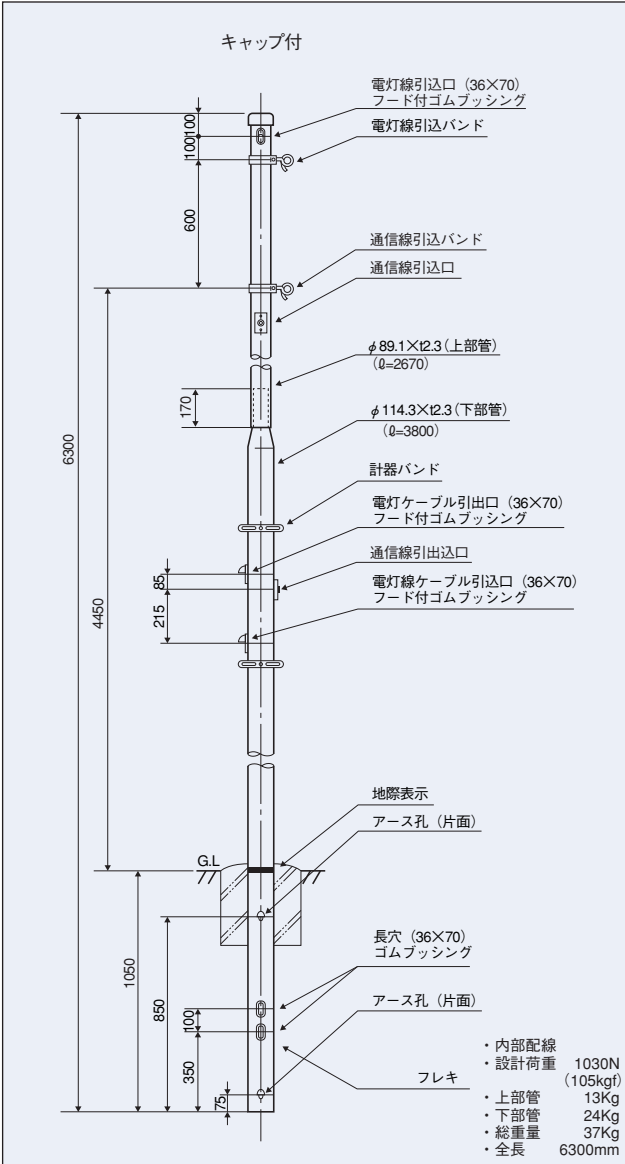
めっき

カラー

2本つき

ボックスなし

品名	品番	色調
DT63Z	61502	めっき (Z)
DT63B	61512	ブラウン (B)



●付属品部材

部材名	個数
*1ボックス用-ボックス取付金物	2
*2ボックス用計器バンド	3
引込バンド	2
ブッシング	5
フード付きブッシング	3
樹脂フレキ管	2

*1ボックス用,2ボックス用をご指定下さい

●装柱部材

部材名	個数
引込口カバー	1
アースボルトM6×12付N,W	1

メーターマストDT70 (Z・B)

電灯 通信



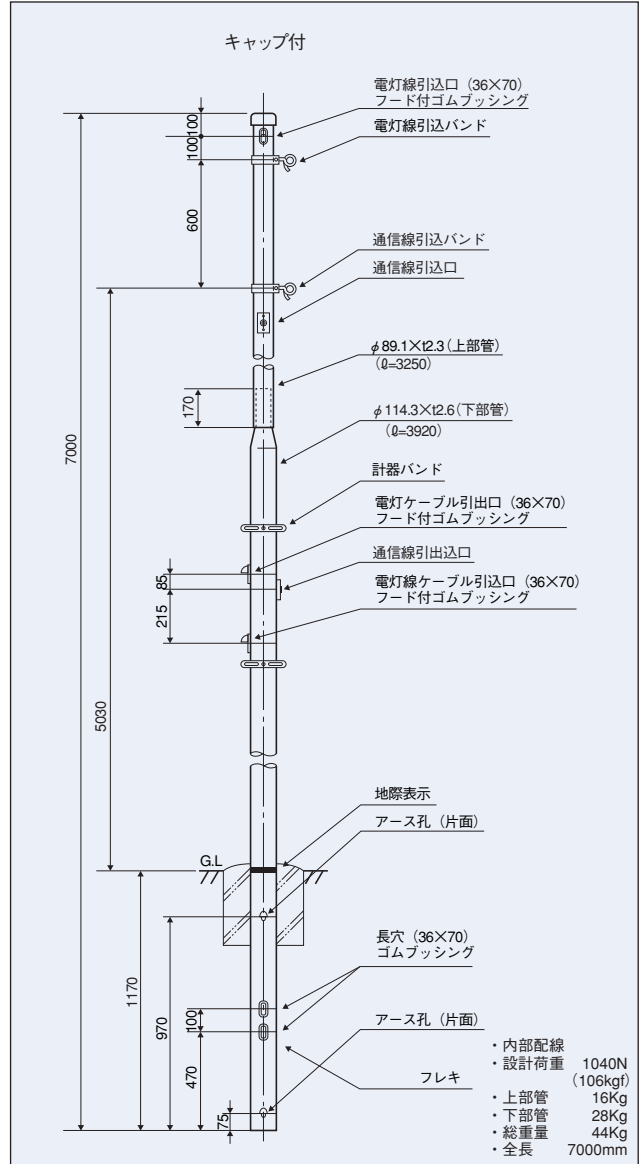
めっき

カラー

2本つき

ボックスなし

品名	品番	色調
DT70Z	61532	めっき (Z)
DT70B	61542	ブラウン (B)



●付属品部材

部材名	個数
*1ボックス用-ボックス取付金物	2
*2ボックス用計器バンド	3
引込バンド	2
ブッシング	5
フード付きブッシング	3
樹脂フレキ管	2

*1ボックス用,2ボックス用をご指定下さい

●装柱部材

部材名	個数
引込口カバー	1
アースボルトM6×12付N,W	1

ユニマスト

動力 電灯

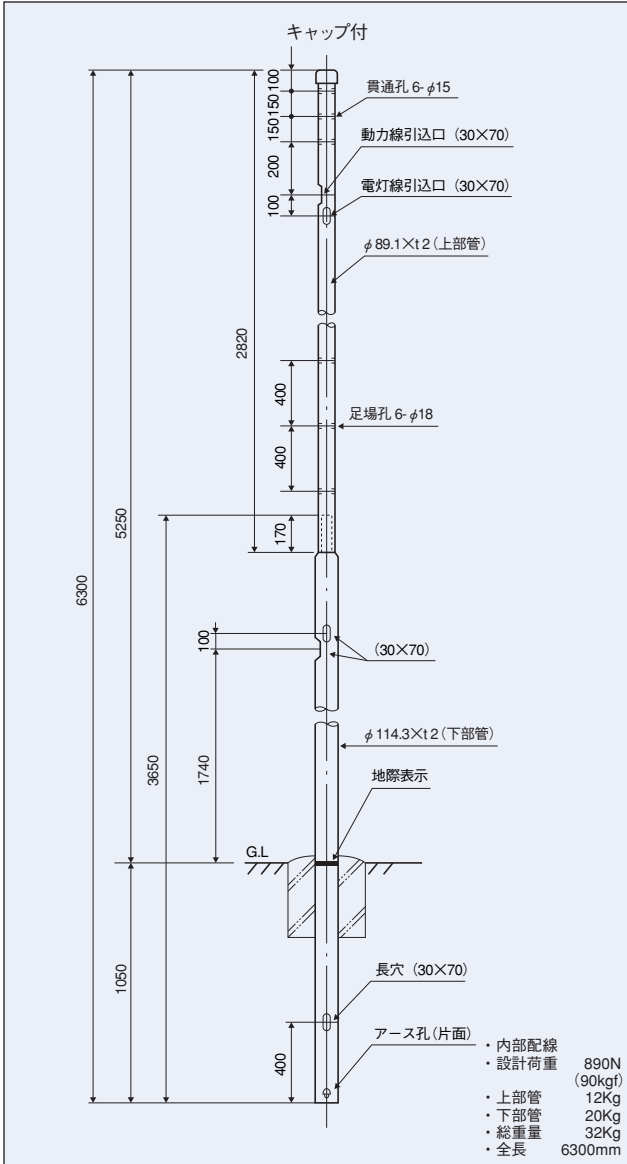


めっき

2本つぎ

ボックスなし

品名	品番	色調
ユニマスト	61202	めっき (Z)



●付属品部材

部材名	個数
Oボルト (付N,W×2)	2
ゴムブッシング (30×70用)	5
計器バンド (両面用)	2
六角ボルトM6×30付N,W	8

●装柱部材

部材名	個数
アースボルト M6×30 W,N付	1

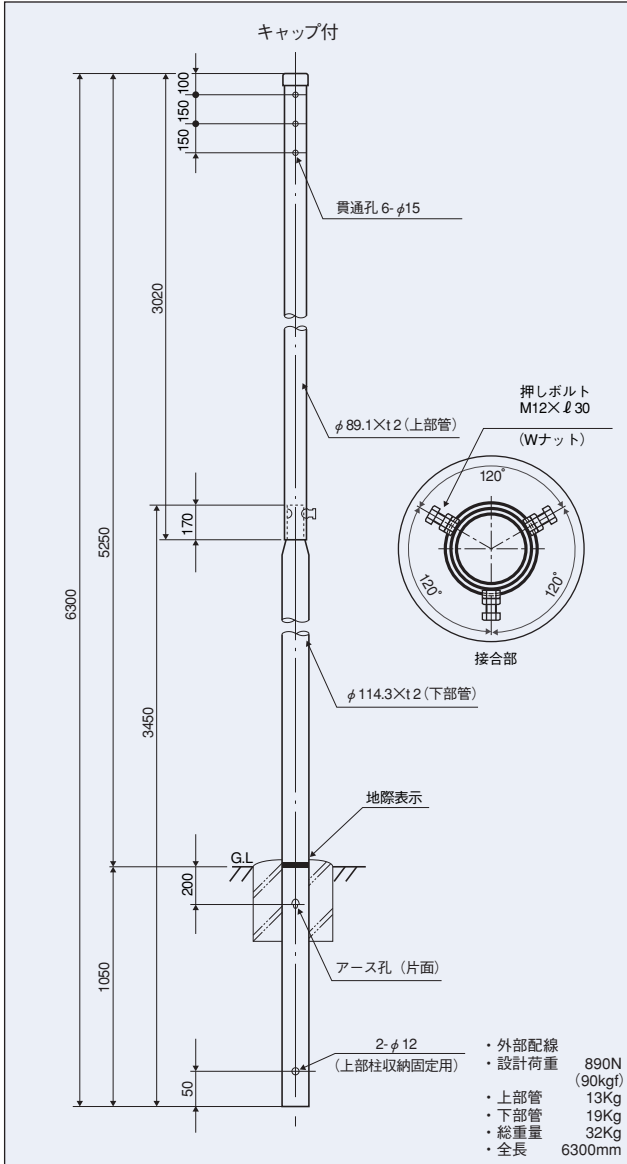
セパレートマスト



めっき

2本つぎ

品名	品番	色調
セパレートマスト	61662	めっき (Z)



●装柱部材

部材名	個数
六角ナットM12	3
押ボルトM12×30×30付N	3
六角ボルトM10×140×50付N W×2,SW	1

●付属部材

部材名	個数
65A80A用Oボルト W×2,N付×110	1

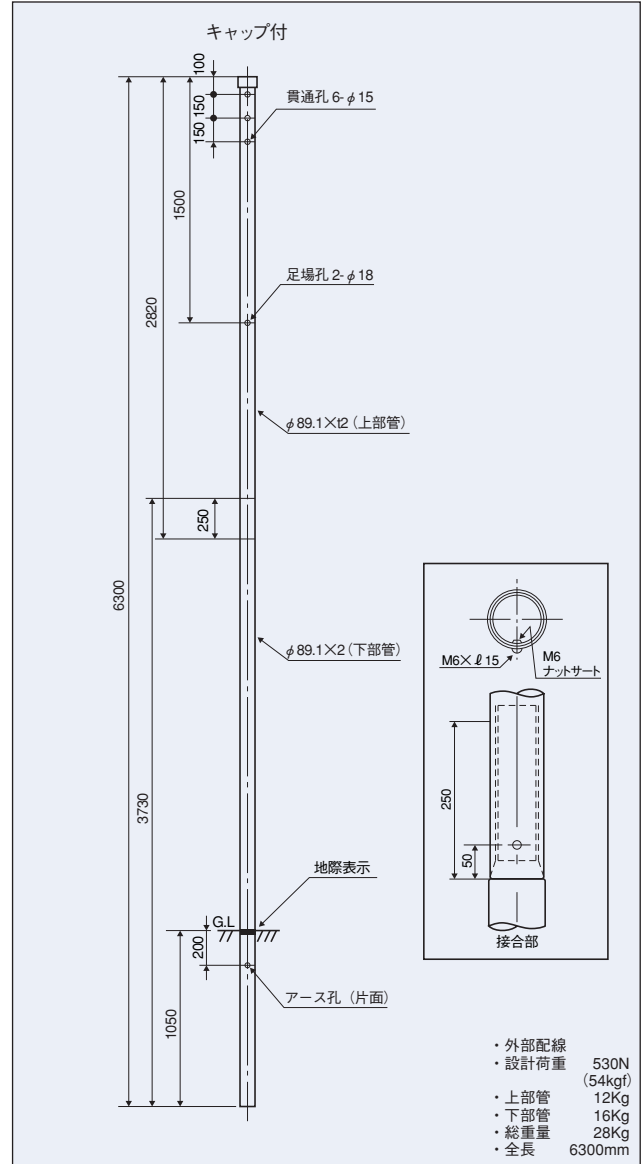
セパレートポールC型N

仮設用

めっき

2本つぎ

品名	品番	色調
C型N(本体)	61408	めっき (Z)
C型N(付属品付)	61409	めっき (Z)



●装柱部材

部材名	個数
ナットサートM6 (9658-0619)	1
十字穴付なべ小ねじM6×15付W	1

●付属部材 (付属品付のみ)

部材名	個数
Oボルト	1
片面計器バンド	2

NAポール TSM-76Z

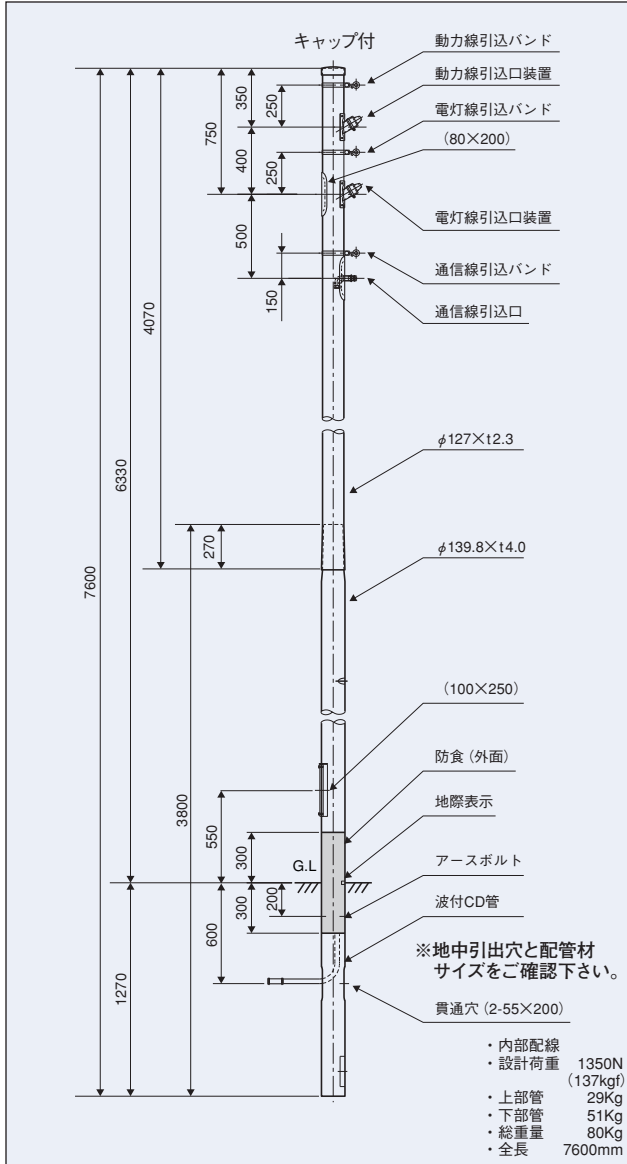
動力 電灯 通信



めっき

2本つぎ

品名	品番	色調
TSM-76Z	61588	めっき (Z)



●付属品部材

部材名	個数	部材名	個数
未使用時カバー (通信)	1	ステンレスバンド	2
未使用時カバー (電力)	2	引込口用防水ゴム	2
引込バンド	3	厚鋼電線管 G54付カバー	2
コンビネーションカップリング	1		
サンフレキ (NS25)	1		
接続用回転式コネクタ	1		
接続用コネクタ	1		
カップリング G22付カバー	1		

NAポール LSM-76Z

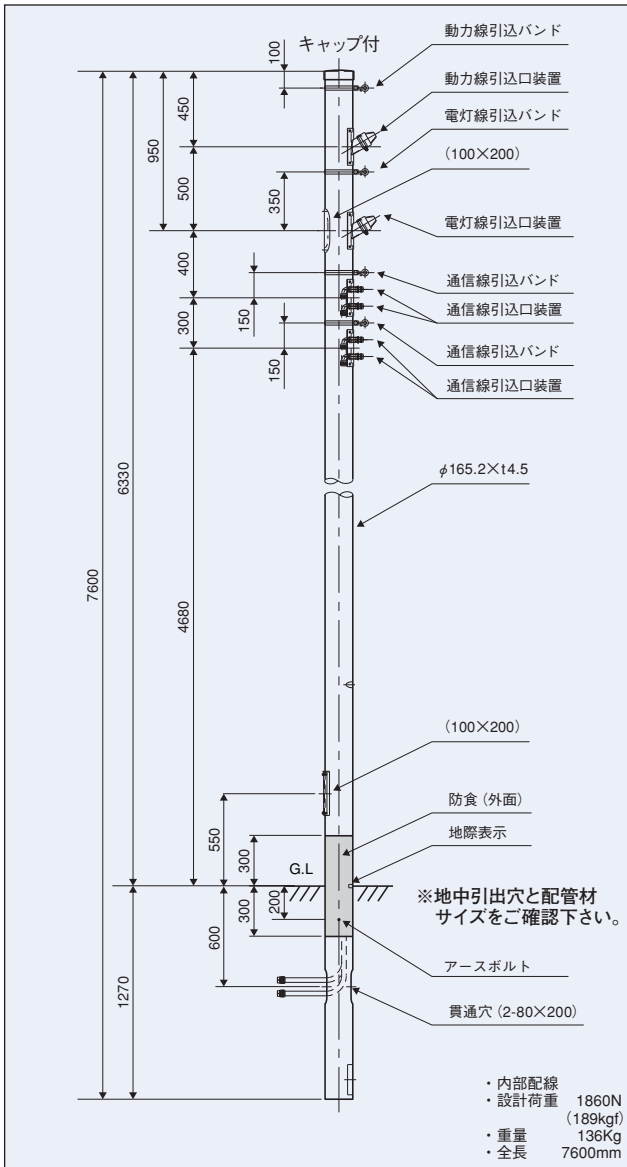
動力 電灯 通信



めっき

ストレート

品名	品番	色調
LSM-76Z	61587	めっき (Z)



●付属品部材

部材名	個数	部材名	個数
未使用時カバー	3	ステンレスバンド	2
管用平行おねじ付プラグ	2	引込口用防水ゴム	2
引込バンド	4	厚鋼電線管 G70付カバー	2
コンビネーションカップリング	4		
サンフレキ (NS25)	4		
接続用回転式コネクタ	4		
接続用コネクタ	4		
カップリング G22x2 付カバー	2		

NAポール LSM-B63Z

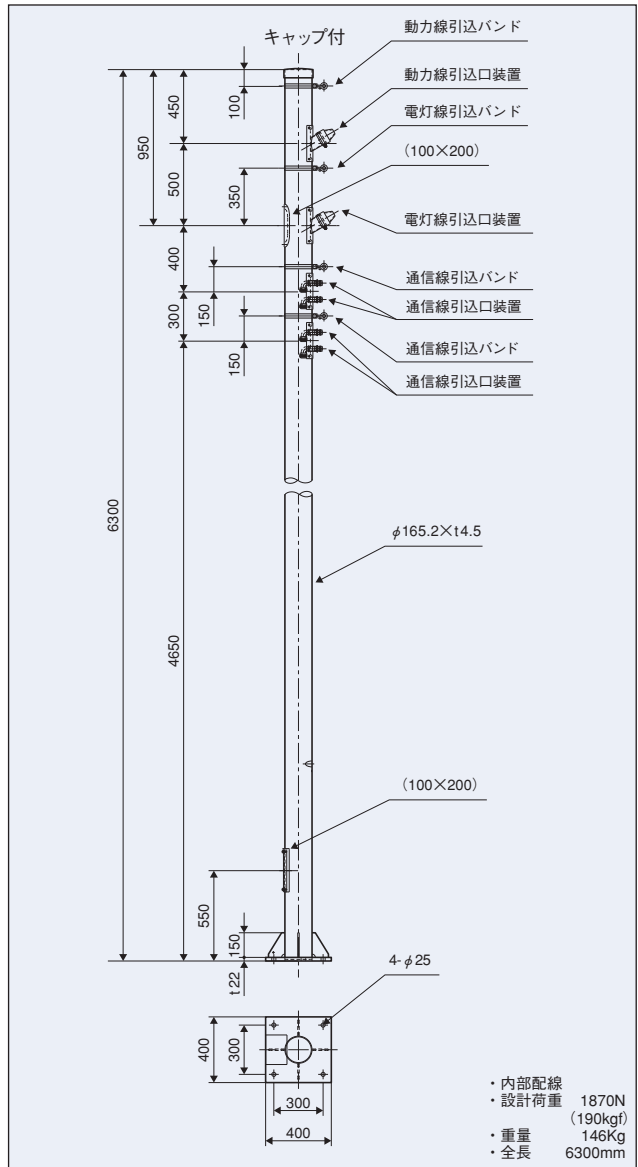
動力 電灯 通信



めっき

ストレート

品名	品番	色調
LSM-B63Z	61586	めっき (Z)



●付属品部材

部材名	個数	部材名	個数
未使用時カバー	3	ステンレスバンド	2
管用平行おねじ付プラグ	2	引込口用防水ゴム	2
引込バンド	4	厚鋼電線管 G70付カバー	2
コンビネーションカップリング	4		
サンフレキ (NS25)	4		
接続用回転式コネクタ	4		
接続用コネクタ	4		
カップリング G22x2 付カバー	2		

EEポール EEHR63 (B・I)

電 灯 通 信

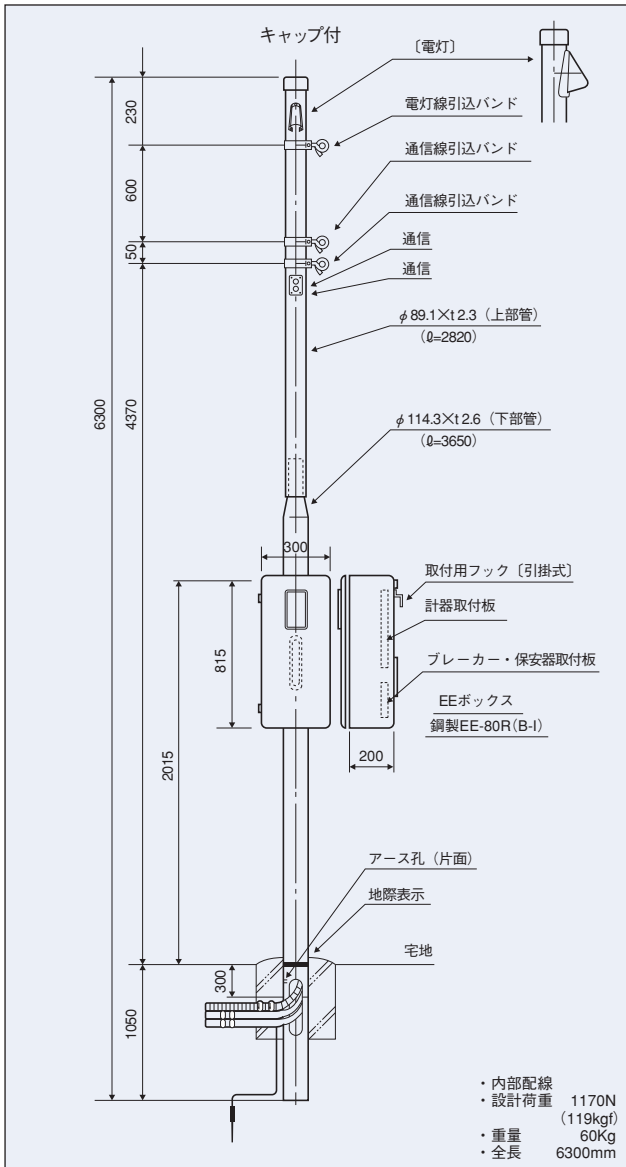


カラー

2本つぎ

ボックス付

品名	品番	色調
EEHR63B	66311	ブラウン(B)
EEHR63I	66321	アイボリー(I)
EE-80RB	66276	鋼製BOX(B)
EE-80RI	66277	鋼製BOX(I)



●付属品部材

部材名	個数
鋼製ボックスEE-80R (B-I)	1
引込バンド	3
ポール側接続ブッシング	1
キャップ	1
十字穴付皿小ねじ(M6×14)	7
電灯線引込口カバー	1
弱电2回線用引込口カバー	1
樹脂フレキ管 (内径φ15.2)	4

EEポール EEHR73 (B・I)

電 灯 通 信

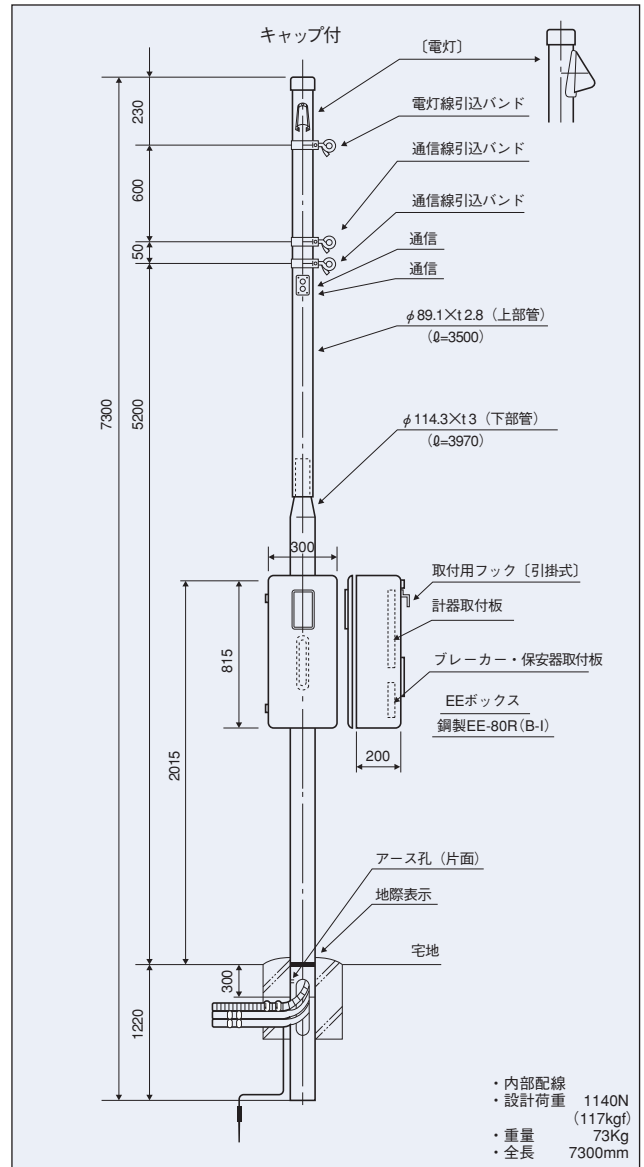


カラー

2本つぎ

ボックス付

品名	品番	色調
EEHR73B	66331	ブラウン(B)
EEHR73I	66341	アイボリー(I)
EE-80RB	66276	鋼製BOX(B)
EE-80RI	66277	鋼製BOX(I)



●付属品部材

部材名	個数
鋼製ボックスEE-80R (B-I)	1
引込バンド	3
ポール側接続ブッシング	1
キャップ	1
十字穴付皿小ねじ(M6×14)	7
電灯線引込口カバー	1
弱电2回線用引込口カバー	1
樹脂フレキ管 (内径φ15.2)	4

EEポール EEWR63 (B・I)

電灯 通信



カラー

2本つぎ

ボックス付

品名	品番	色調
EEWR63B	—	ブラウン(B)
EEWR63I	—	アイボリー(I)
EE-80RB	66276	鋼製BOX(B)
EE-80RI	66277	鋼製BOX(I)

EEポール EEWR70 (B・I)

電灯 通信

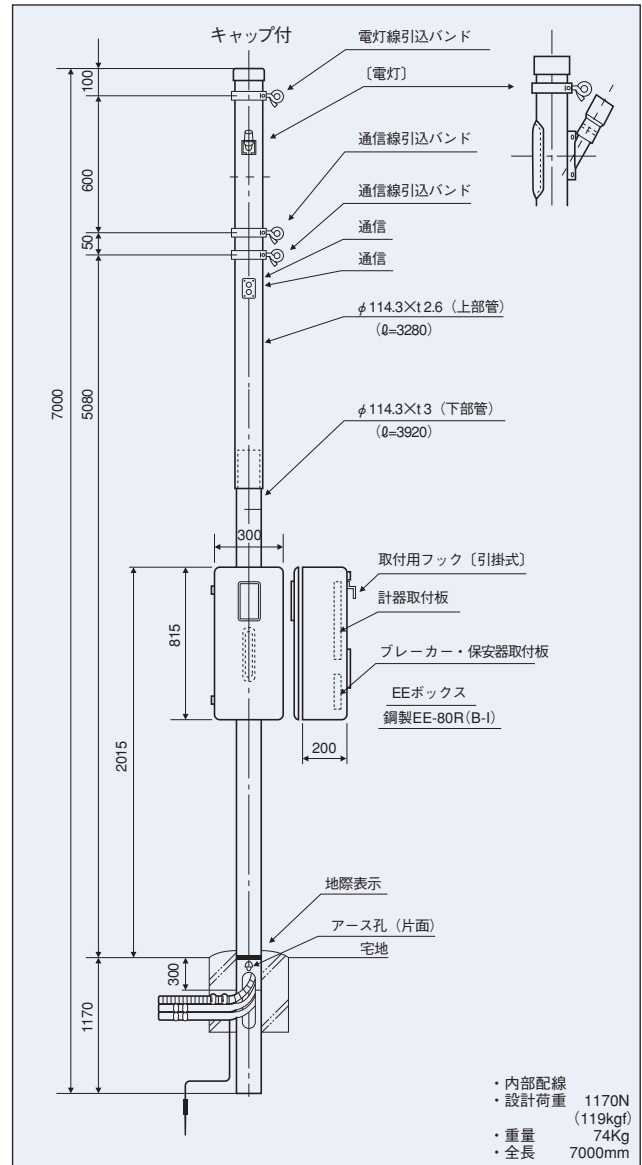
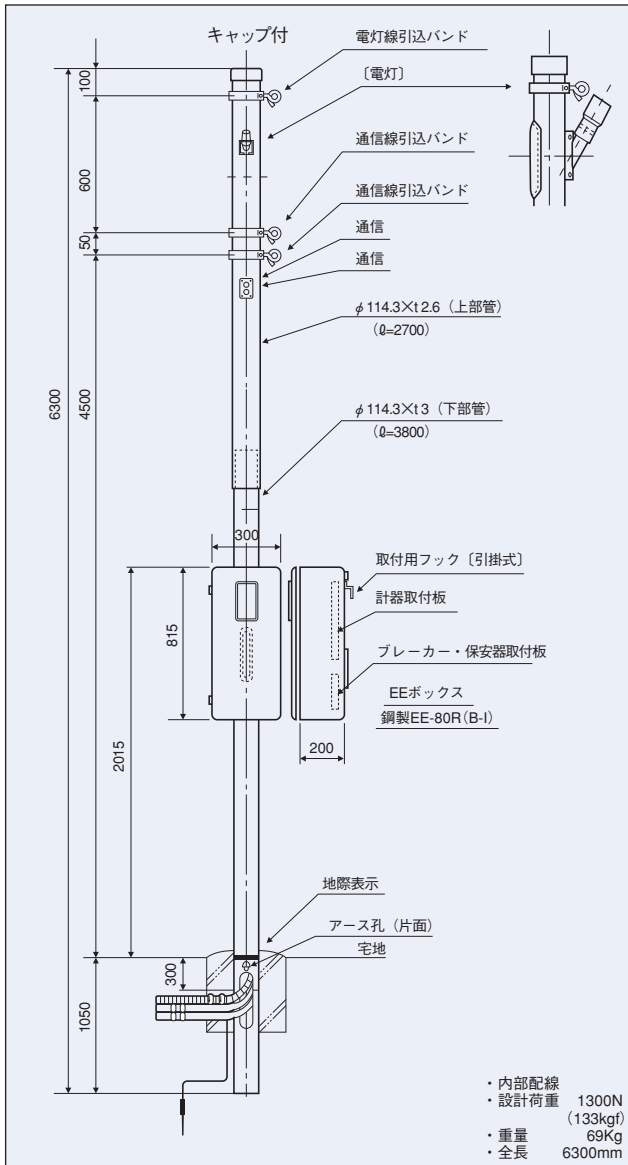


カラー

2本つぎ

ボックス付

品名	品番	色調
EEWR70B	—	ブラウン(B)
EEWR70I	—	アイボリー(I)
EE-80RB	66276	鋼製BOX(B)
EE-80RI	66277	鋼製BOX(I)



●付属品部材

部材名	個数
鋼製ボックスEE-80R (B・I)	1
ポール側接続ブッシング	1
電灯線引込口装置一式	1
引込バンド	3
弱电2回線用引込口カバー	1
樹脂フレキ管 (内径φ15.2)	4
十字穴付皿小ねじ (M6×10)	4

●付属品部材

部材名	個数
鋼製ボックスEE-80R (B・I)	1
ポール側接続ブッシング	1
電灯線引込口装置一式	1
引込バンド	3
弱电2回線用引込口カバー	1
樹脂フレキ管 (内径φ15.2)	4
十字穴付皿小ねじ (M6×10)	4

引き込み線の容量にあわせて
バリエーションを豊富に揃えています。

通信、電灯、動力などそれぞれの、引き込み容量
(14mm²、22mm²、38mm²、60mm²、100mm²)
に応じて数多くの種類を取り揃えていますので、用途に
応じてお選びいただけます。



2

- NAポール (SH・DH・TS・LS)
- NAカラーポール (NC・SC・TS・LS)
- NAつぎポール (WH)
- NAキャップポール
- NA (2本つぎ) ポール (SH-W・DH-W・TS-W・LS-W)
- NAベースポール (SB-60・TB-60・LB-60)

NAポール SH

	品名	品番	色調
ISO	SH-5	60100	めっき (Z)
ISO	SH-6	60110	めっき (Z)
ISO	SH-7	60120	めっき (Z)
ISO	SH-8	60130	めっき (Z)
ISO	SH-9	60140	めっき (Z)

めっき

ストレート

NAポール DH

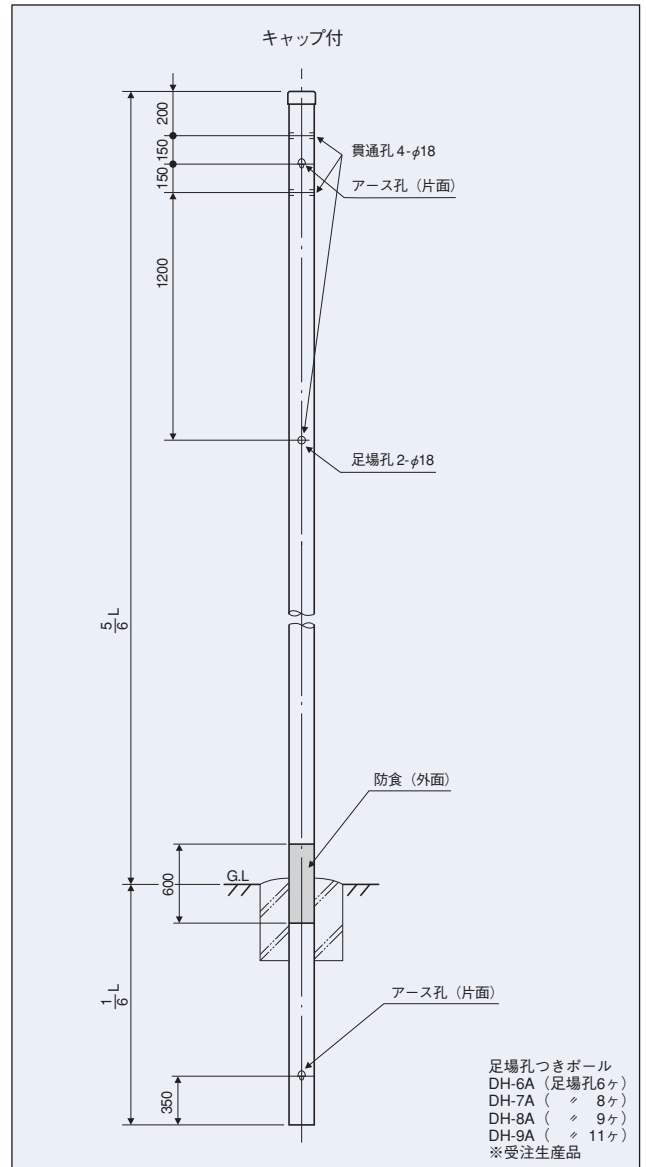
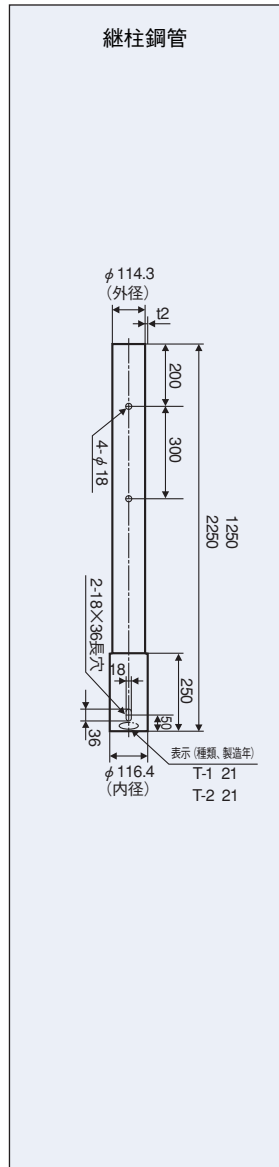
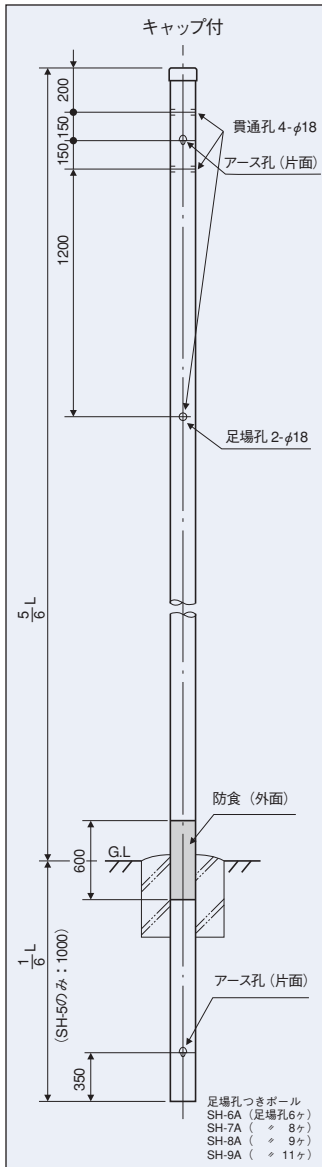
	品名	品番	色調
	DH-6	60150	めっき (Z)
	DH-7	60160	めっき (Z)
	DH-8	60170	めっき (Z)
	DH-9	60180	めっき (Z)

めっき

ストレート

多目的用途柱

NAポール



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
SH-5	60100	5500	1060 (108)	30	2	114.3
SH-6	60110	6000	950 (96)	33	2	114.3
SH-7	60120	7000	930 (94)	44	2.3	114.3
SH-8	60130	8000	910 (92)	57	2.6	114.3
SH-9	60140	9000	910 (92)	74	3	114.3
継柱鋼管 T-1型	60201	1250	—	7	2	114.3
継柱鋼管 T-2型	60211	2250	—	13	2	114.3

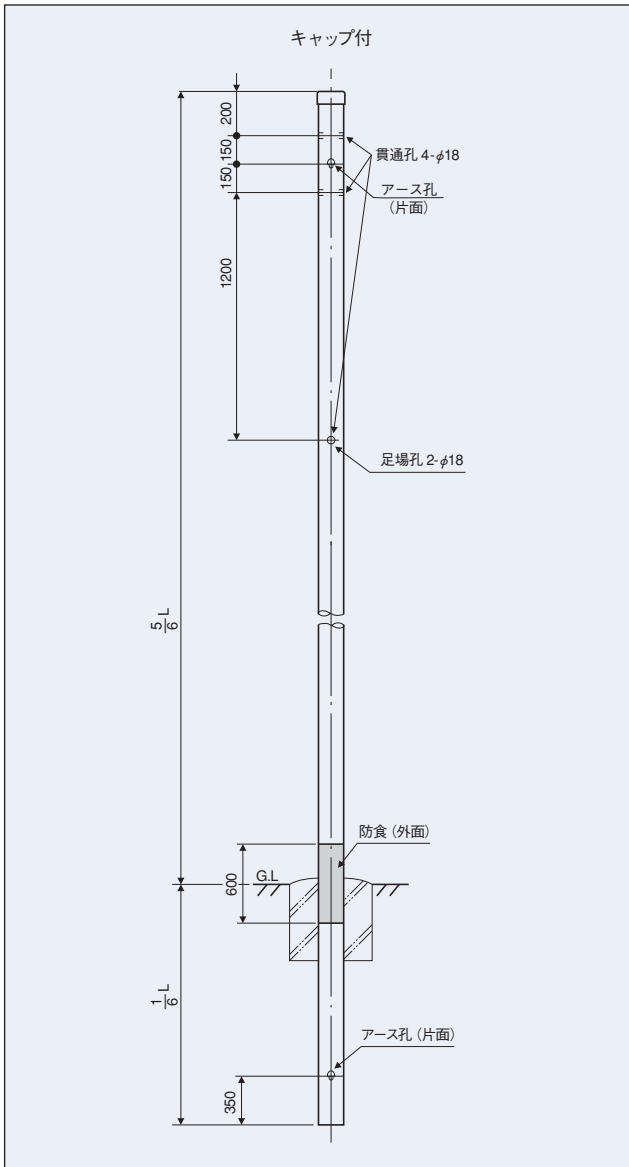
品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
DH-6	60150	6000	1350 (137)	42	2.3	127
DH-7	60160	7000	1150 (117)	50	2.3	127
DH-8	60170	8000	1130 (115)	64	2.6	127
DH-9	60180	9000	1140 (116)	83	3	127

NAポール TS

品名	品番	色調
TS-7	60403	めっき (Z)
TS-8	60413	めっき (Z)
TS-9	60423	めっき (Z)
TS-10	60433	めっき (Z)

めっき

ストレート



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
TS-7	60403	7000	1800 (183)	71	3	139.8
TS-8	60413	8000	1570 (160)	81	3	139.8
TS-9	60423	9000	1390 (141)	91	3	139.8
※ TS-10	60433	10000	1250 (127)	101	3	139.8

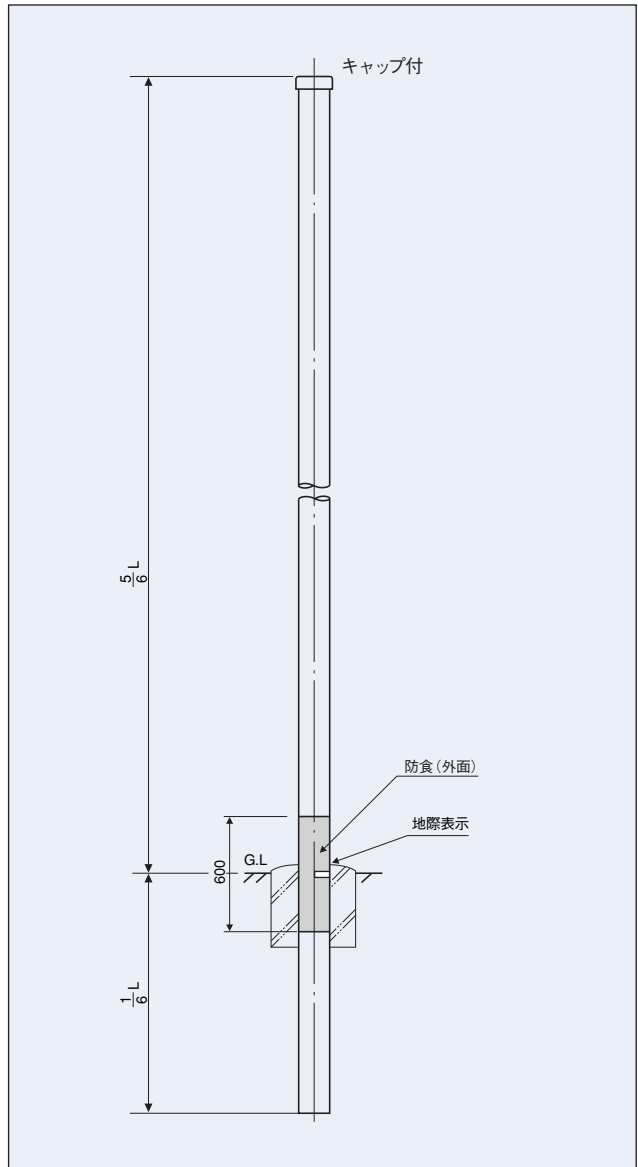
※ストレートの10mは4t車では運べなくなりました。

NAポール LS

品名	品番	色調
LS-7	60443	めっき (Z)
LS-8	60453	めっき (Z)
LS-9	60473	めっき (Z)
LS-10	60483	めっき (Z)

めっき

ストレート



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
LS-7	60443	7000	2710 (276)	90	3.2	165.2
LS-8	60453	8000	2360 (240)	102	3.2	165.2
LS-9	60473	9000	2090 (213)	115	3.2	165.2
※ LS-10	60483	10000	1870 (190)	128	3.2	165.2

※受注生産品

ストレートの10mは4t車では運べなくなりました。

多目的用途柱

NAポール

NAカラーポール (NC)

品名	品番	色調
NC-6LG	※	ライトグリーン(LG)
NC-6B	60371	ブラウン(B)
NC-7B	60381	ブラウン(B)

カラー

ストレート

NAカラーポール (SC)

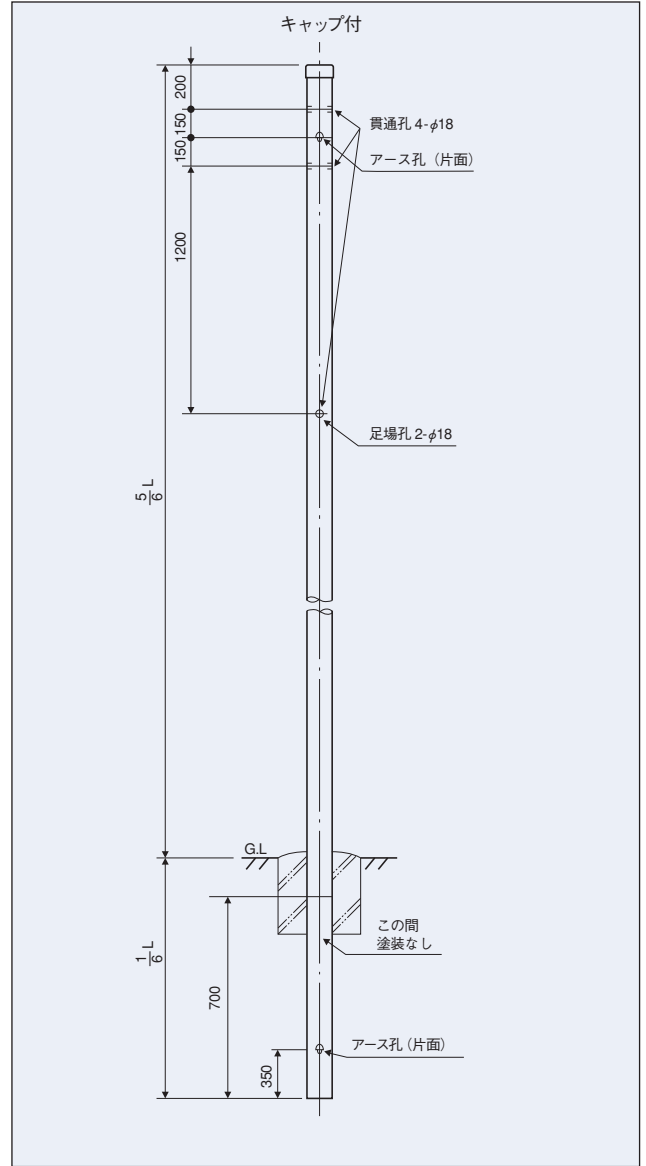
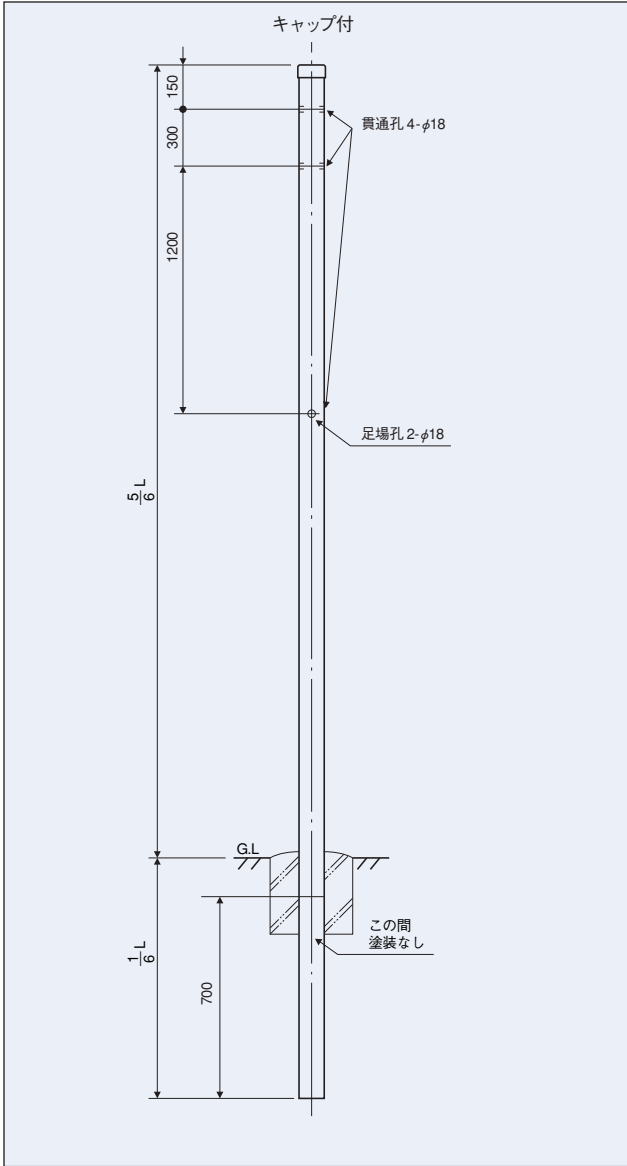
品名	品番	色調
SC-6B	60301	ブラウン(B)
SC-7B	60311	ブラウン(B)
SC-8B	60321	ブラウン(B)

カラー

ストレート

多目的用途柱

NAカラーポール



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
NC-6LG	※	6000	570 (58)	41	3.2	89.1
NC-6B	60371	6000	570 (58)	41	3.2	89.1
NC-7B	60381	7000	490 (49)	47	3.2	89.1

品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
SC-6B	60301	6000	950 (96)	33	2	114.3
SC-7B	60311	7000	930 (94)	44	2.3	114.3
SC-8B	60321	8000	910 (92)	57	2.6	114.3

※印は受注生産品です。

NAカラーポール (TS)

品名	品番	色調
TS-7B	60341	ブラウン(B)
TS-8B	60351	ブラウン(B)

カラー

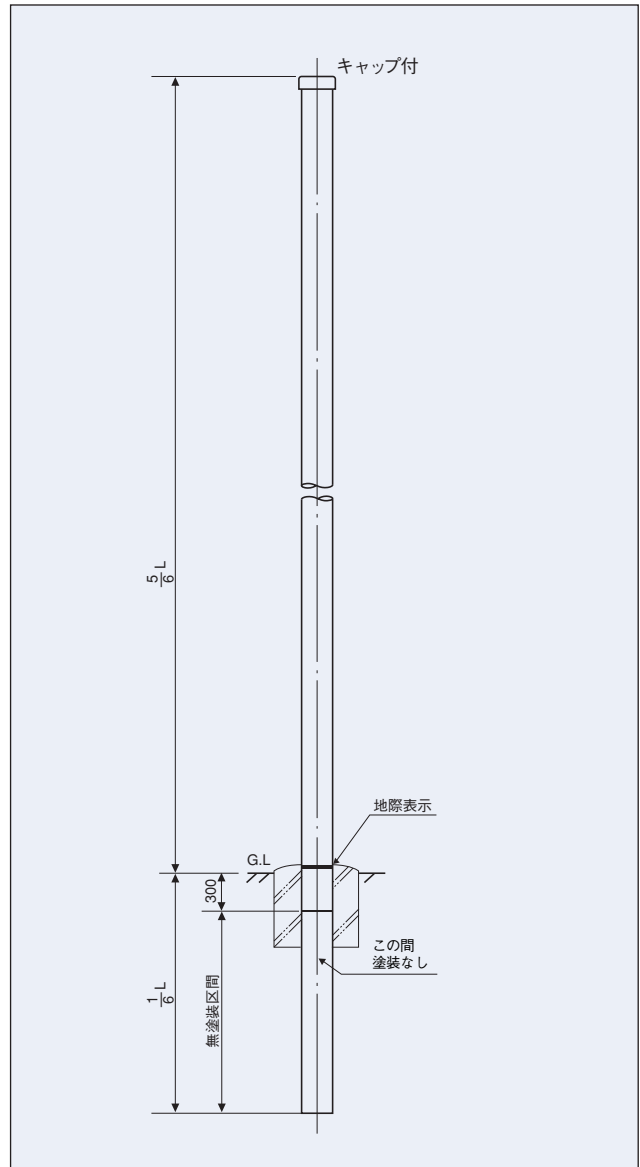
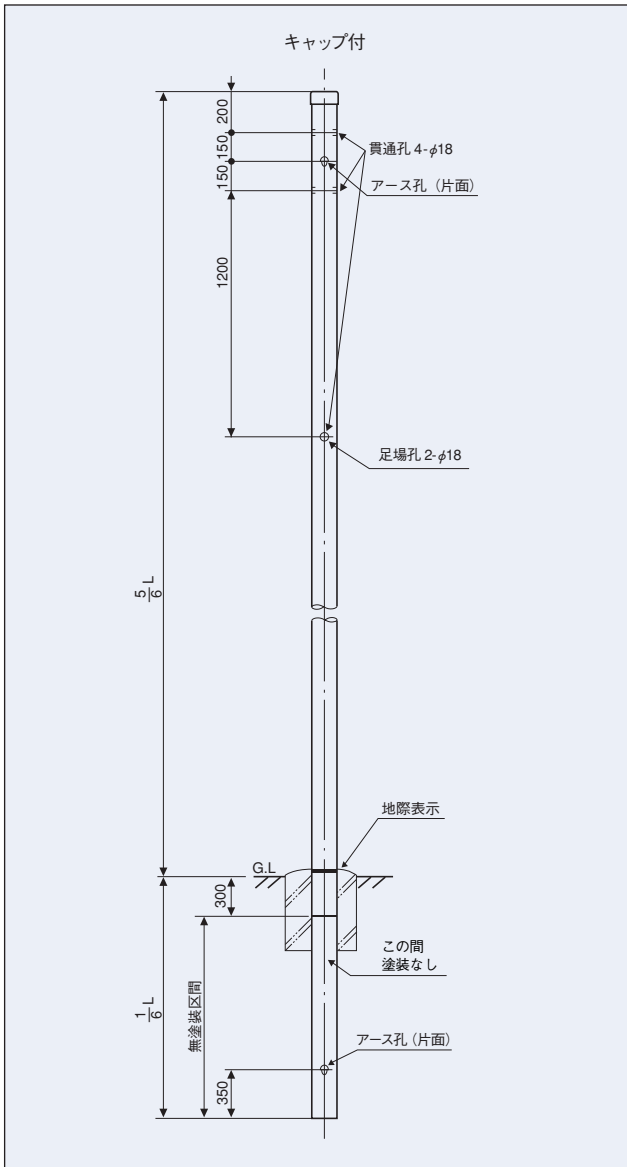
ストレート

NAカラーポール (LS)

品名	品番	色調
LS-7B	60441	ブラウン(B)
LS-8B	60451	ブラウン(B)

カラー

ストレート



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
TS-7B	60341	7000	1800 (183)	71	3	139.8
TS-8B	60351	8000	1570 (160)	81	3	139.8

品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
LS-7B	60441	7000	2710 (276)	90	3.2	165.2
LS-8B	60451	8000	2360 (240)	102	3.2	165.2

多目的用途柱

NAカラーポール

NA つぎポール(WH)

品名	品番	色調
つぎポール-6.3	61302	めっき (Z)
つぎポール-7	61312	めっき (Z)
つぎポール-8	61322	めっき (Z)
つぎポール-9	61342	めっき (Z)

めっき

2本つぎ

NA キャップポール

防球ネット用継柱鋼管柱

めっき

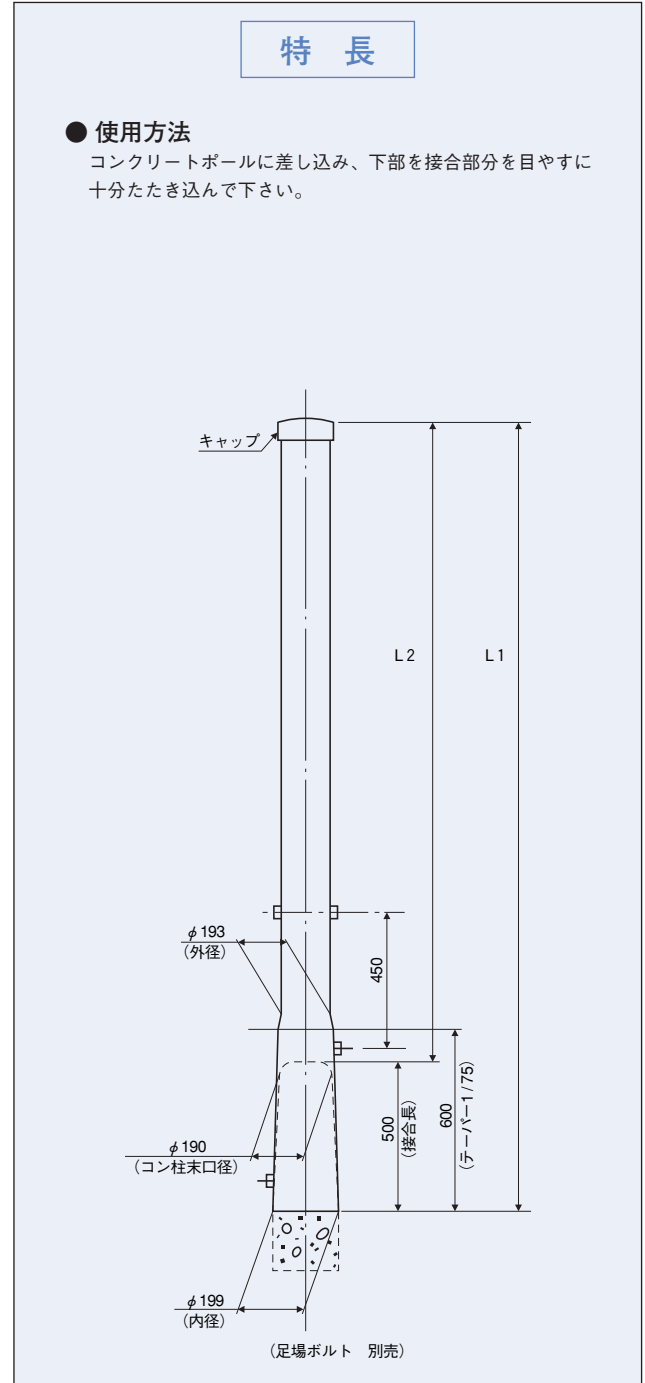
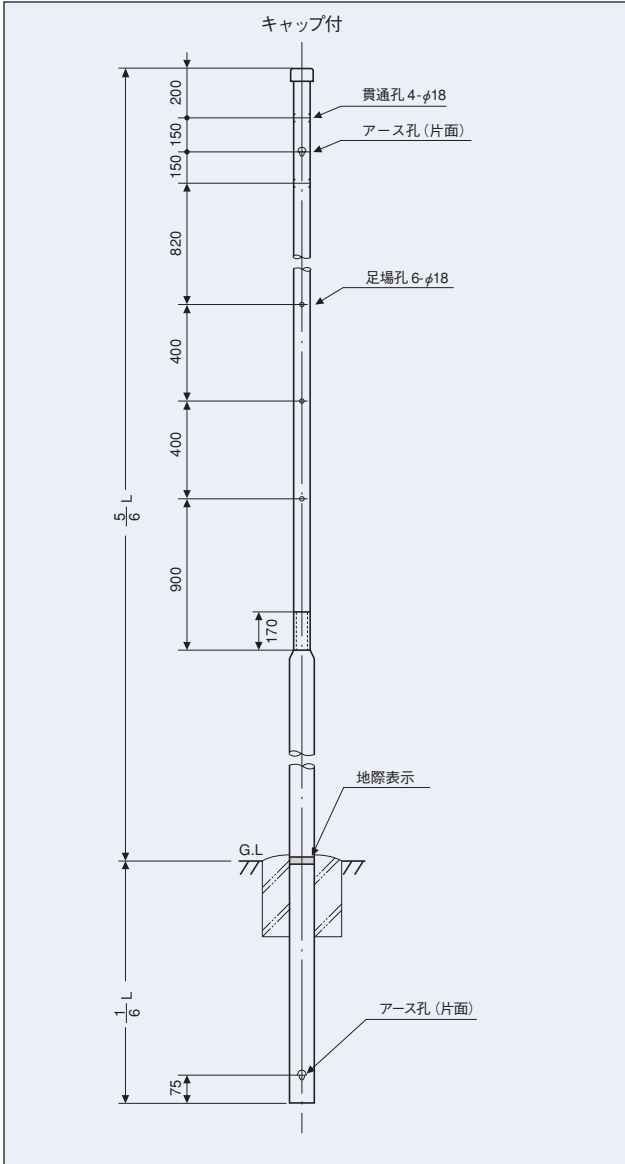
特長

● 使用方法

コンクリートポールに差し込み、下部を接合部分を目やすに十分たたき込んで下さい。

多目的用途柱

NA つぎポール・NA キャップポール



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	総重量 (kg)	上部管寸法			下部管寸法				
					長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)	長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)
つぎポール-6.3	61302	6300	900 (91)	32	3020	2	13	89.1	3450	2	19	114.3
つぎポール-7	61312	7000	920 (93)	39	3340	2	14	89.1	3830	2.3	25	114.3
つぎポール-8	61322	8000	910 (92)	49	3340	2	14	89.1	4830	2.6	35	114.3
つぎポール-9	61342	9000	910 (92)	66	4340	2.8	26	89.1	4830	3	40	114.3

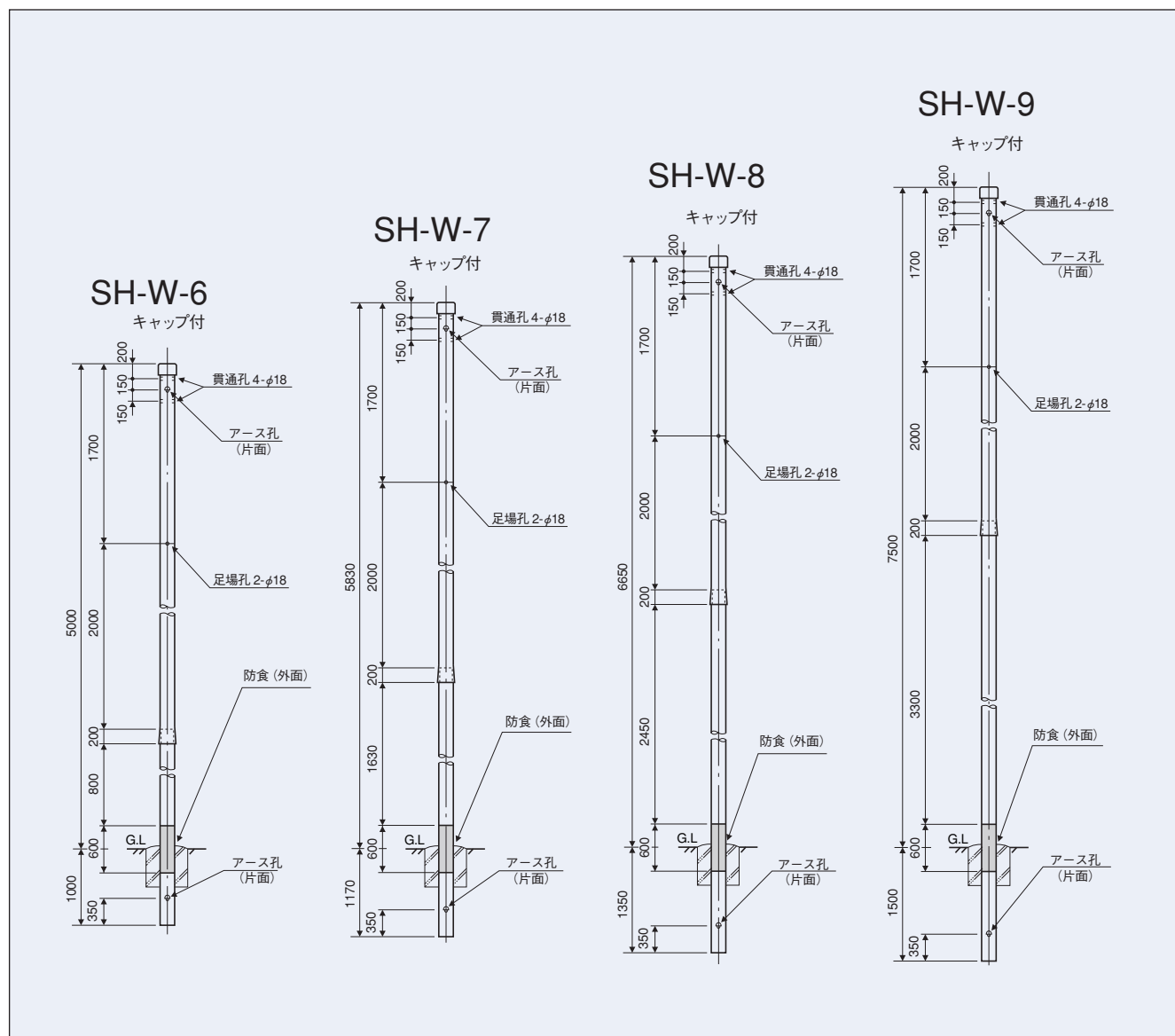
品名	品番	全長L1(mm)	有効長L2(mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)
キャップポール1-50	69780	1500	1000	14829 (1512)	15
キャップポール1.5-50	69781	2000	1500	9532 (972)	19
キャップポール2-50	69782	2500	2000	7021 (716)	24
品名	品番	直径 (φ)	板厚 (mm)	接合部 (mm)	足場座
キャップポール1-50	69780	193	2	500	2
キャップポール1.5-50	69781	193	2	500	3
キャップポール2-50	69782	193	2	500	4

NA SH-W (2本つぎ) ポール

品名	品番	色調
SH-W-6	60116	めっき (Z)
SH-W-7	60126	めっき (Z)
SH-W-8	60136	めっき (Z)
SH-W-9	60146	めっき (Z)

めっき

2本つぎ



多目的用途柱

NA (2本つぎ) ポール

品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	総重量 (kg)	上部管寸法				下部管寸法			
					長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)	長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)
SH-W-6	60116	6000	95 (96)	35	3900	2	22	114.3	2300	2	13	114.3
SH-W-7	60126	7000	930 (94)	43	3900	2	22	114.3	3300	2.3	21	114.3
SH-W-8	60136	8000	910 (92)	53	3900	2	22	114.3	4300	2.6	31	114.3
SH-W-9	60146	9000	910 (92)	66	3900	2	22	114.3	5300	3	44	114.3

NA DH-W (2本つぎ) ポール

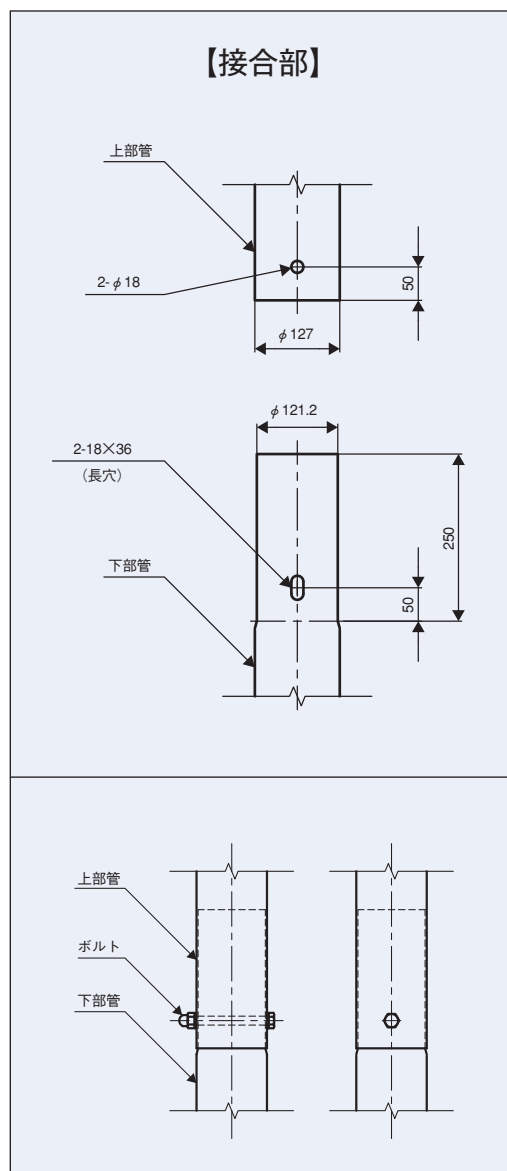
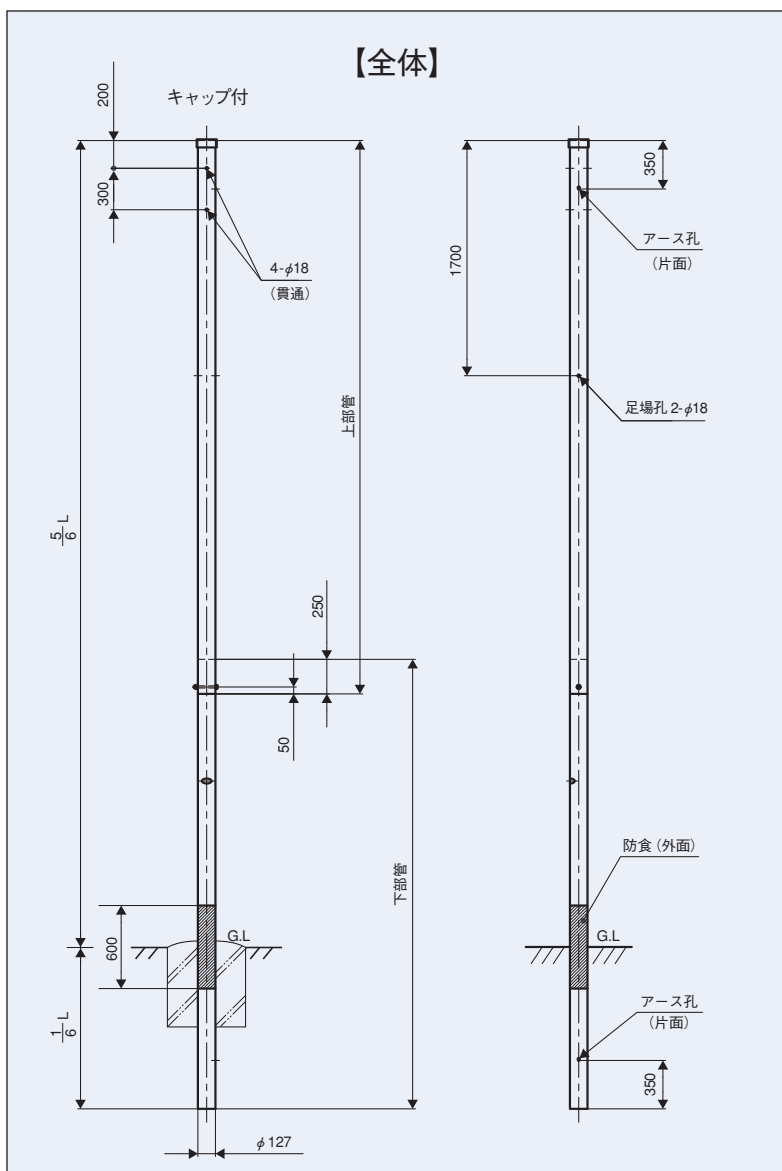
品名	品番	色調
DH-W-6	60156	めっき (Z)
DH-W-7	60166	めっき (Z)
DH-W-8	60176	めっき (Z)
DH-W-9	60186	めっき (Z)

めっき

2本つぎ

多目的用途柱

NA (2本つぎ) ポール



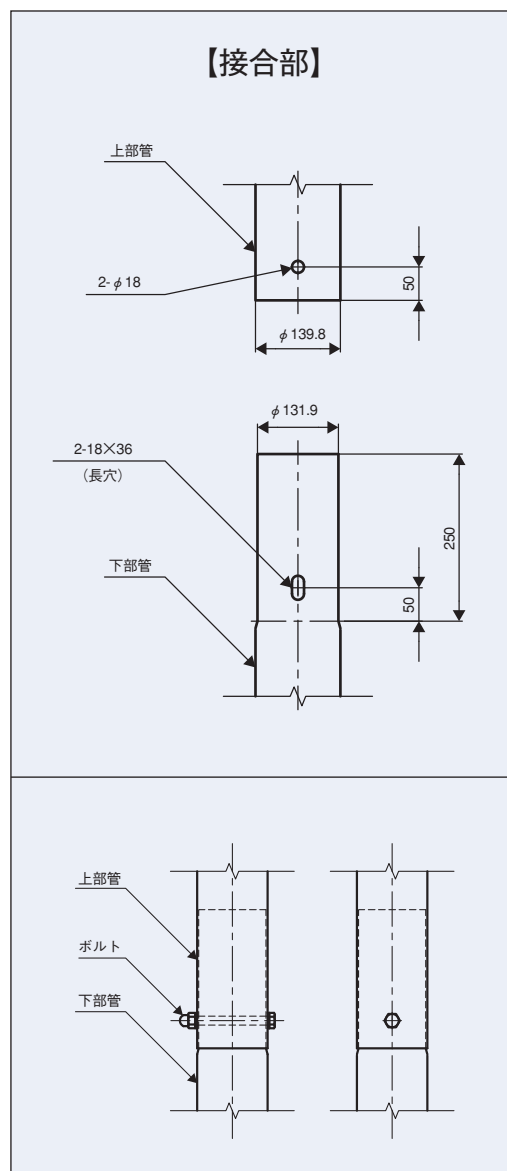
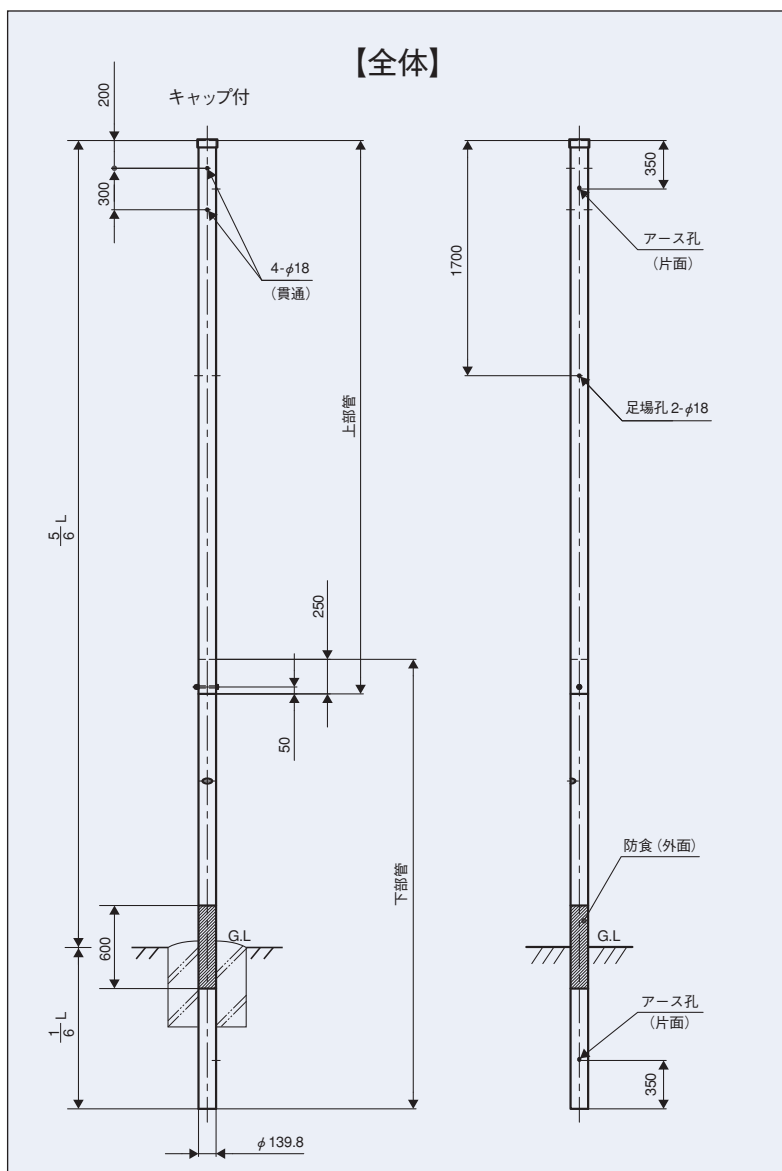
品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	総重量 (kg)	上部管寸法				下部管寸法			
					長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)	長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)
DH-W-6	60156	6000	1350 (137)	44	3000	2.3	21	127	3,250	2.3	23	127
DH-W-7	60166	7000	1150 (117)	51	4000	2.3	28	127	3,250	2.3	23	127
DH-W-8	60176	8000	1130 (115)	62	4000	2.3	28	127	4,250	2.6	34	127
DH-W-9	60186	9000	1140 (116)	76	4000	2.3	28	127	5,250	3	48	127

NA TS-W (2本つぎ) ポール

品名	品番	色調
TS-W-7	60406	めっき (Z)
TS-W-8	60416	めっき (Z)
TS-W-9	60426	めっき (Z)
TS-W-10	60436	めっき (Z)

めっき

2本つぎ



多目的用途柱

NA (2本つぎ) ポール

品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	総重量 (kg)	上部管寸法				下部管寸法			
					長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)	長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)
TS-W-7	60406	7000	1800 (183)	73	4000	3	40	139.8	3,250	3	33	139.8
TS-W-8	60416	8000	1570 (160)	83	4000	3	40	139.8	4,250	3	43	139.8
TS-W-9	60426	9000	1390 (141)	93	4000	3	40	139.8	5,250	3	53	139.8
TS-W-10	60436	10000	1250 (127)	104	5000	3	51	139.8	5,250	3	53	139.8

NA LS-W (2本つぎ) ポール

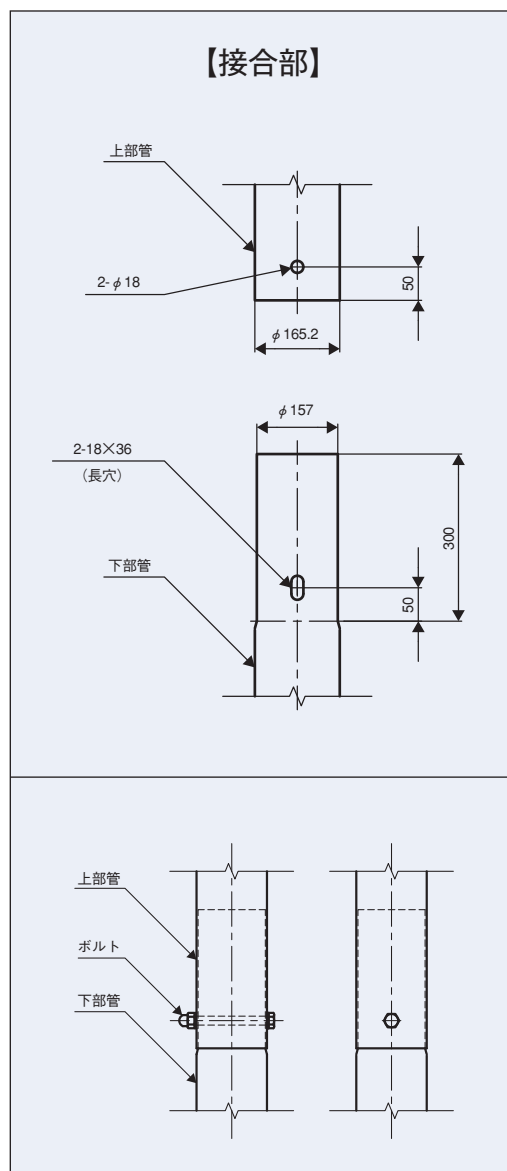
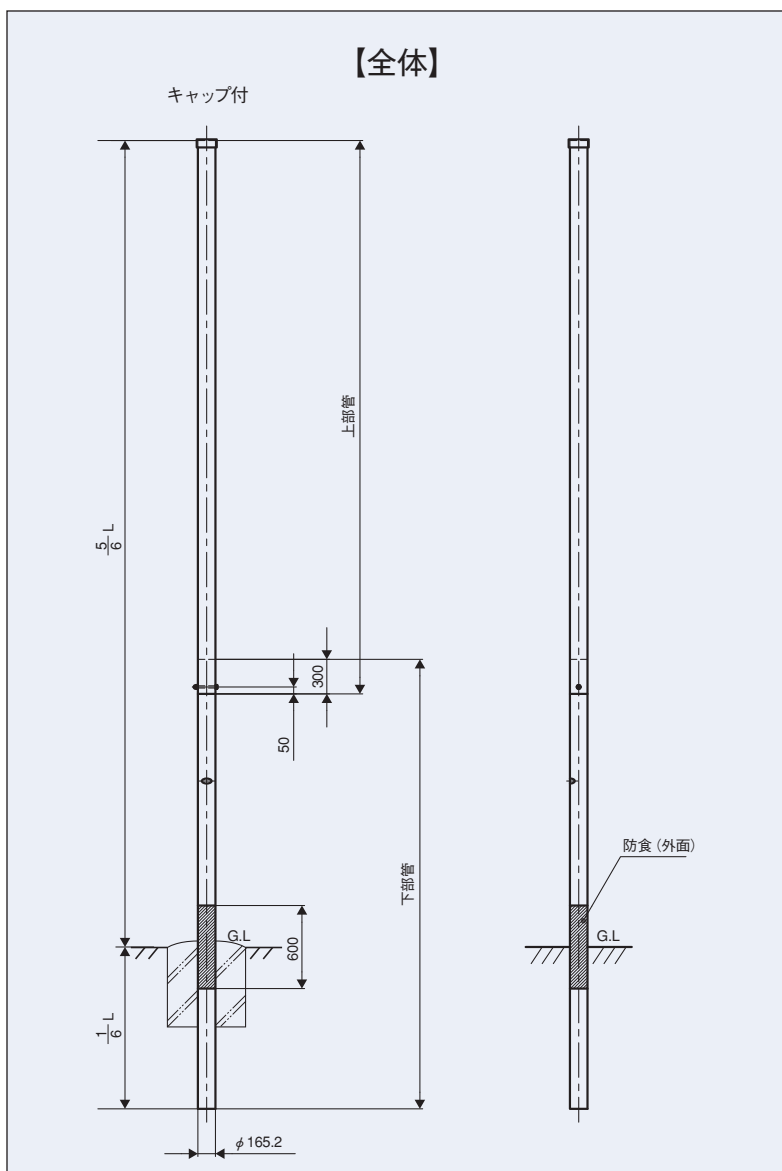
品名	品番	色調
LS-W-7	60446	めっき (Z)
LS-W-8	60456	めっき (Z)
LS-W-9	60476	めっき (Z)
LS-W-10	60486	めっき (Z)

めっき

2本つぎ

多目的用途柱

NA (2本つぎ) ポール



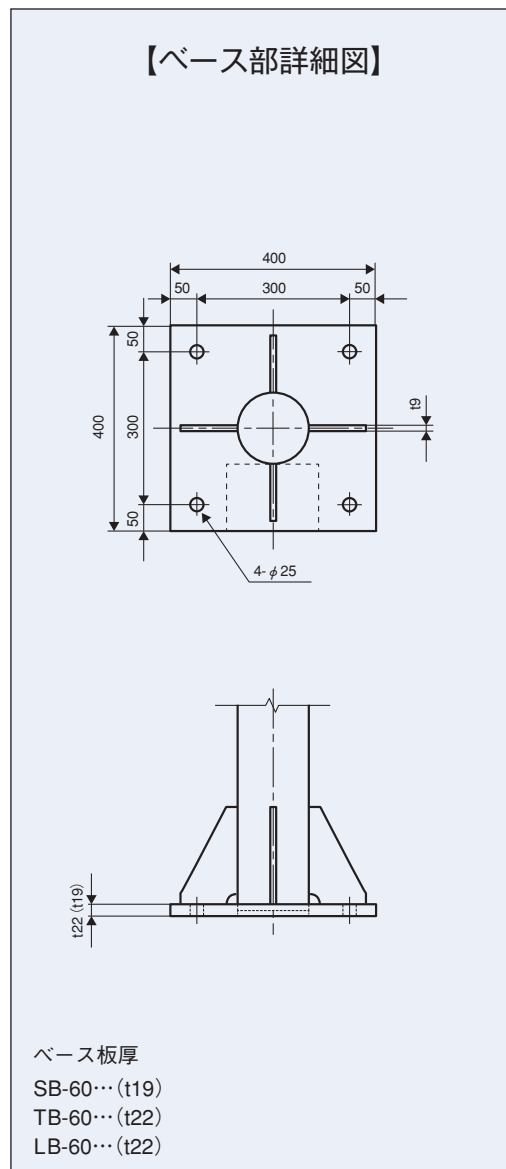
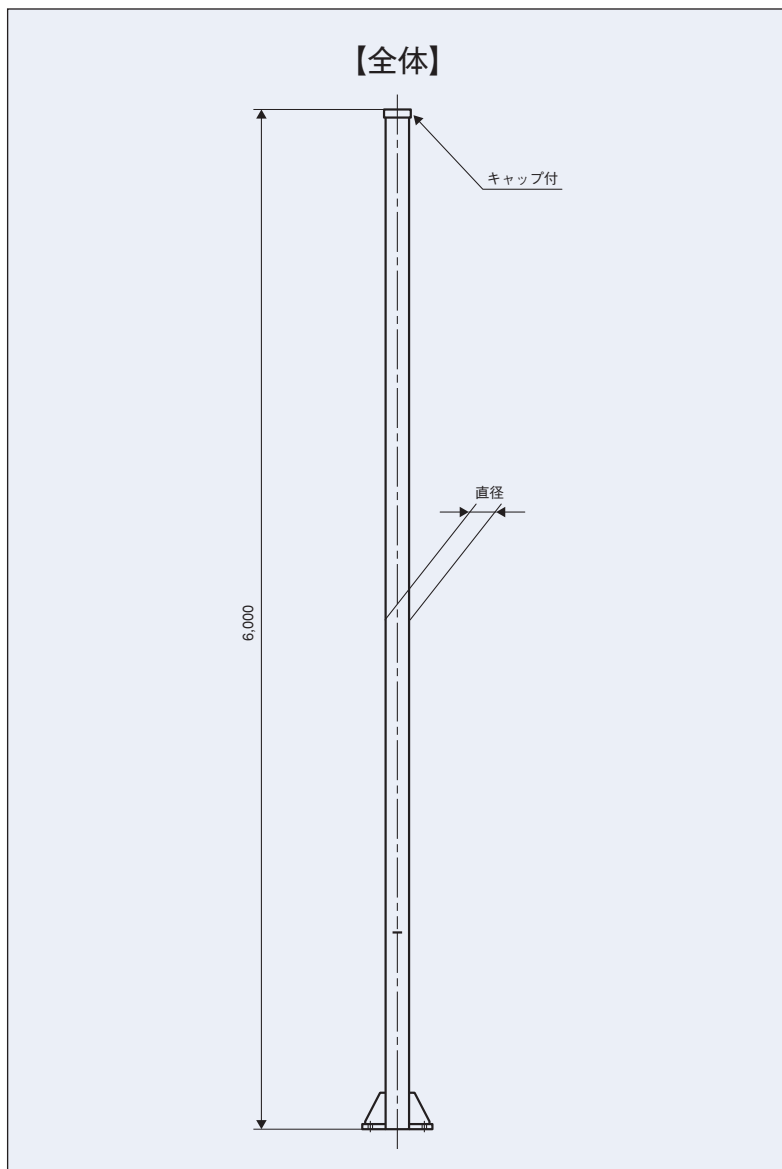
品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	総重量 (kg)	上部管寸法				下部管寸法			
					長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)	長さ (mm)	板厚 (mm)	重量 (kg)	直径 (φ)
LS-W-7	60446	7000	2710 (276)	93	4000	3.2	51	165.2	3300	3.2	42	165.2
LS-W-8	60456	8000	2360 (240)	106	4000	3.2	51	165.2	4300	3.2	55	165.2
LS-W-9	60476	9000	2090 (213)	119	4000	3.2	51	165.2	5300	3.2	68	165.2
LS-W-10	60486	10000	1870 (190)	132	5000	3.2	64	165.2	5300	3.2	68	165.2

NA ベースポール

品名	品番	色調
SB-60	62311	めっき (Z)
TB-60	62331	めっき (Z)
LB-60	62341	めっき (Z)

めっき

ストレート



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	管寸法		
					長さ (mm)	板厚 (mm)	直径 (φ)
SB-60	62311	6000	880 (89)	84	6000	3.5	114.3
TB-60	62331	6000	1680 (171)	118	6000	4.5	139.8
LB-60	62341	6000	2380 (242)	134	6000	4.5	165.2

※全長6m以外につきましては特注品として製作可能です。ご相談下さい。

多目的用途柱

NAベースポール

防犯灯柱・照明柱

■ タウンポール

■ ライトポール5.5

■ NAセーフティポール

3

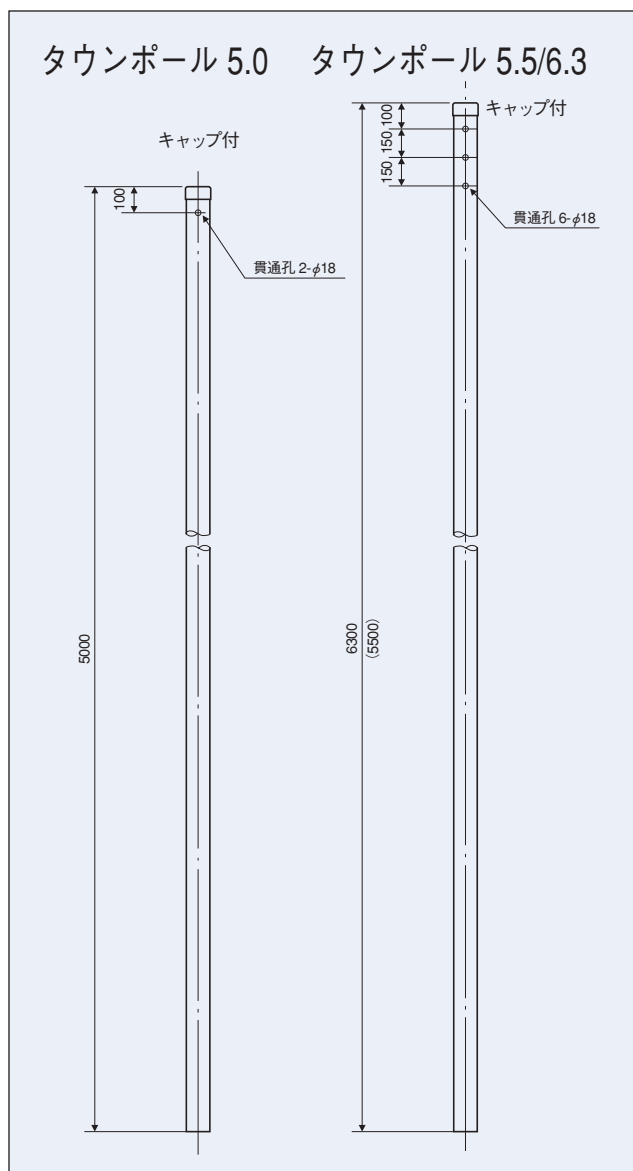
タウンポール

防犯灯

めっき

ストレート

	品名	品番	色調
ISO	タウンポール5.0	62100	めっき (Z)
ISO	タウンポール5.5	62110	めっき (Z)
ISO	タウンポール6.3	62120	めっき (Z)



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
タウンポール5.0	62100	5000	670 (68)	22	2	89.1
タウンポール5.5	62110	5500	610 (62)	24	2	89.1
タウンポール6.3	62120	6300	530 (54)	27	2	89.1

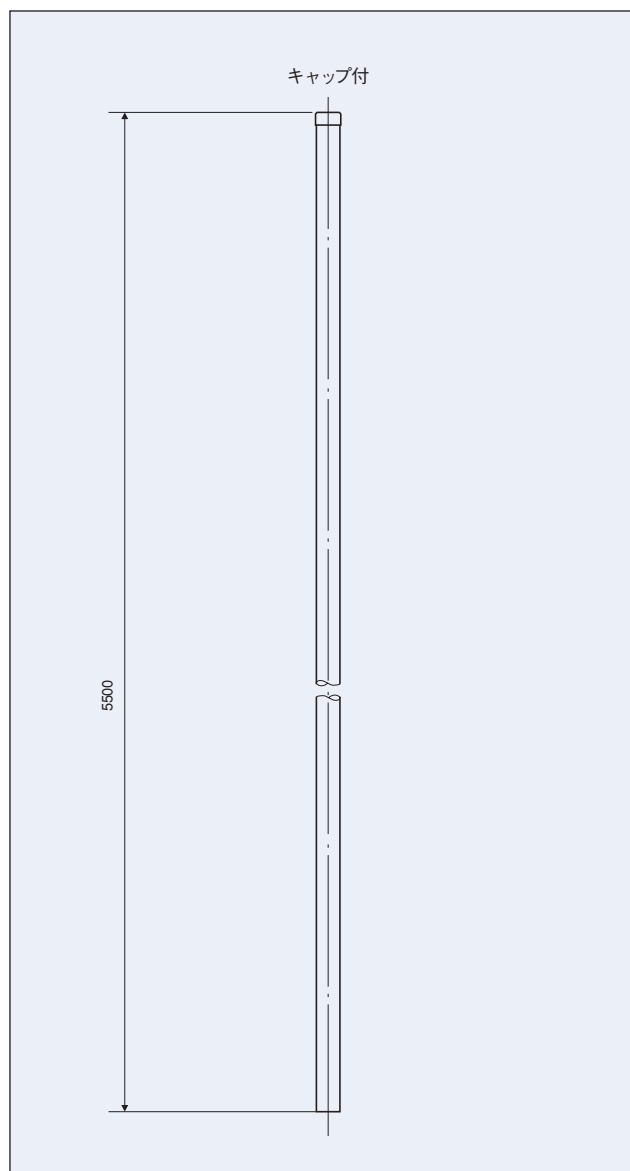
ライトポール5.5

防犯灯

めっき

ストレート

品名	品番	色調
ライトポール5.5	62140	めっき (Z)



品名	品番	全長 (mm)	設計荷重 N (kgf)	重量 (kg)	板厚 (mm)	直径 (φ)
ライトポール5.5	62140	5500	200 (20)	19	2.3	60.5

防犯灯柱・照明柱

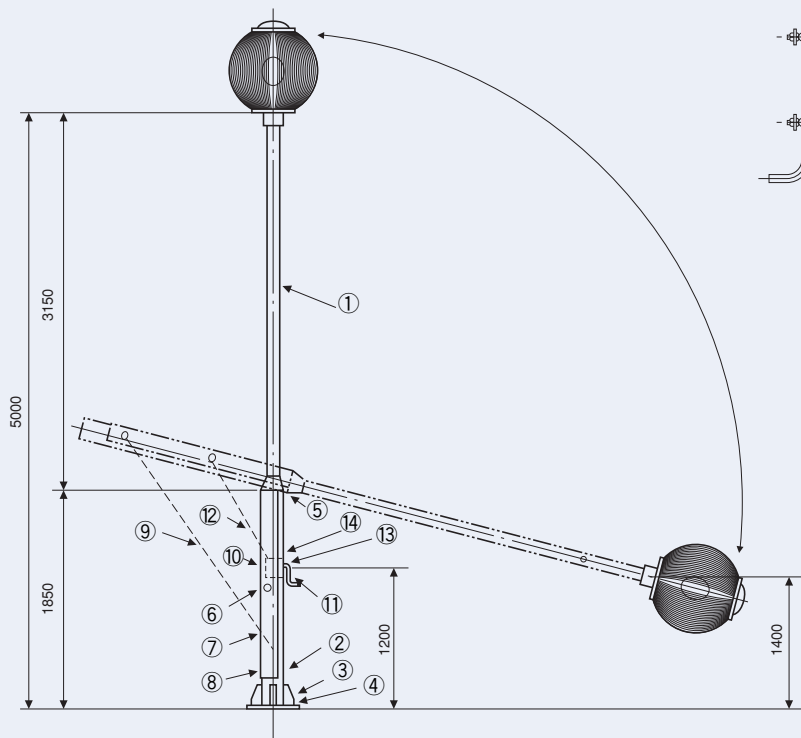
タウンポール・ライトポール

NAセーフティポール

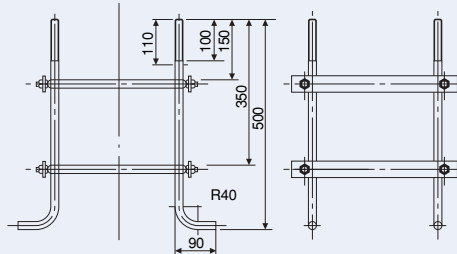
照明用〔起倒式〕鋼管柱

めっき

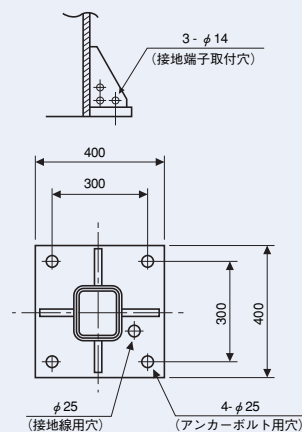
■構造図



■アンカーボルト詳細図 (別売)



■ベース部詳細図



■ SF-51AB/SF-51BBの名称 (単位: mm)

- | | |
|----------------------|---------------|
| ①上部管 φ89.1 (□100 特注) | ⑧固定ボルト M16 |
| ②下部管 □150 | ⑨クサリ |
| ③ベース部 | ⑩ウィンチ |
| ④水抜き孔 | ⑪ウィンチ用ハンドル |
| ⑤ストッパー | ⑫ウィンチ用ワイヤーロープ |
| ⑥ハンドバー | ⑬起倒方向シール |
| ⑦スイッチ作業口 | ⑭操作手順シール |

NAセーフティポールは、その頂部の取付けるグローブ、ランプの種類、数量、重量等によって、表の中からお選びいただけます。

品名 (型式)	品番	仕様					
		全長 (mm)	地上高さ (mm)	安定器取付数	頂部取付重量 (kg)	据付方法	重量 (kg)
SF-51AB	62460	5000	5000	1	4~10	ベース	100
※ SF-51BB	62461	5000	5000	1	4~16	ベース	100
※ SF-52AB	62470	5000	5000	2	7~18	ベース	108
※ SF-52BB	62471	5000	5000	2	7~26	ベース	108
SF-51AP	62440	6000	5000	1	4~10	埋込	100
※ SF-51BP	62441	6000	5000	1	4~16	埋込	100
※ SF-52AP	62450	6000	5000	2	7~18	埋込	108
※ SF-52BP	62451	6000	5000	2	7~26	埋込	108

※印は受注生産品です。

防犯灯柱・照明柱

NAセーフティポール

4

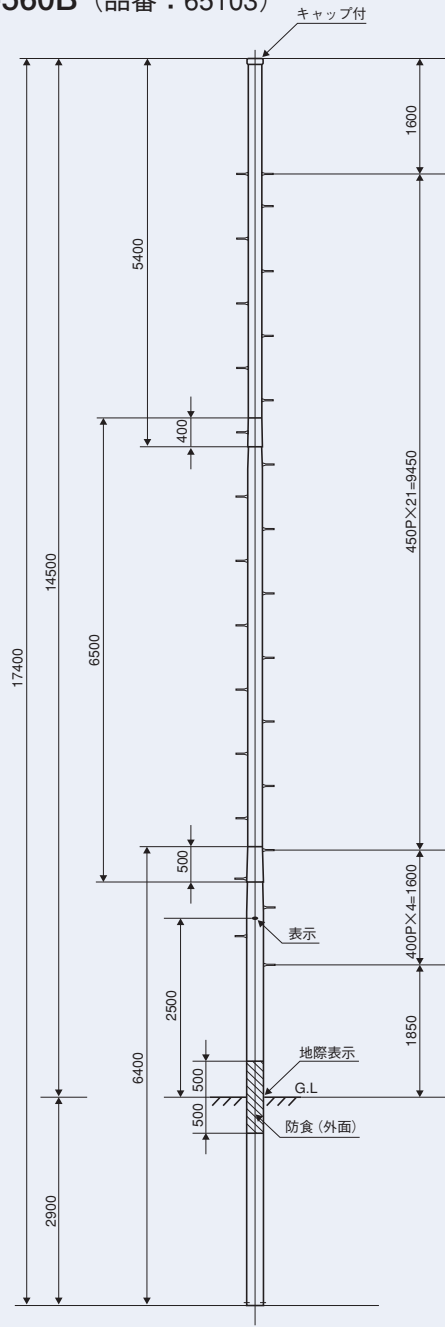
- NAスーパーポール
- NAニュースーパーポール

NAスーパーポール

無線用〔重荷重〕鋼管柱

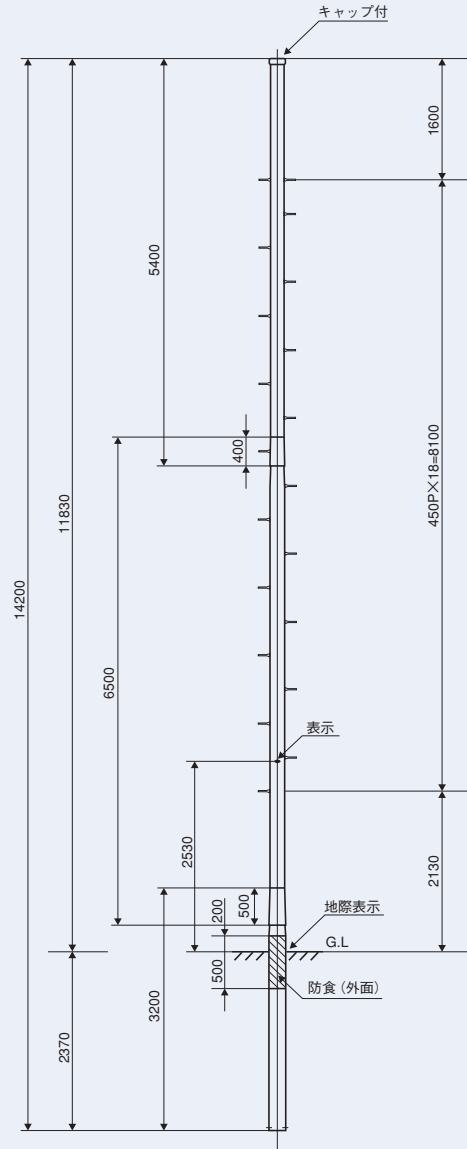
めっき

L-560B (品番: 65103)



(底板・足場ボルト27本 別売)

M-570 (品番: 65110)



(底板・足場ボルト20本 別売)

品名	品番	全長(m)	部材名	各部材の構成				備考
				外径(φ)	板厚(mm)	長さ(mm)	重量(kg)	
L-560B	65103	17.4	第1筒	193	3.2	5400	86.7	3本つぎ
			第2筒	216.3	4.5	6500	160	
			第3筒	216.3	8	6400	276	
M-570	65110	14.2	第1筒	193	3.2	5400	86.7	3本つぎ
			第2筒	216.3	4.5	6500	160	
			第3筒	216.3	6	3200	104	

NAスーパーポール

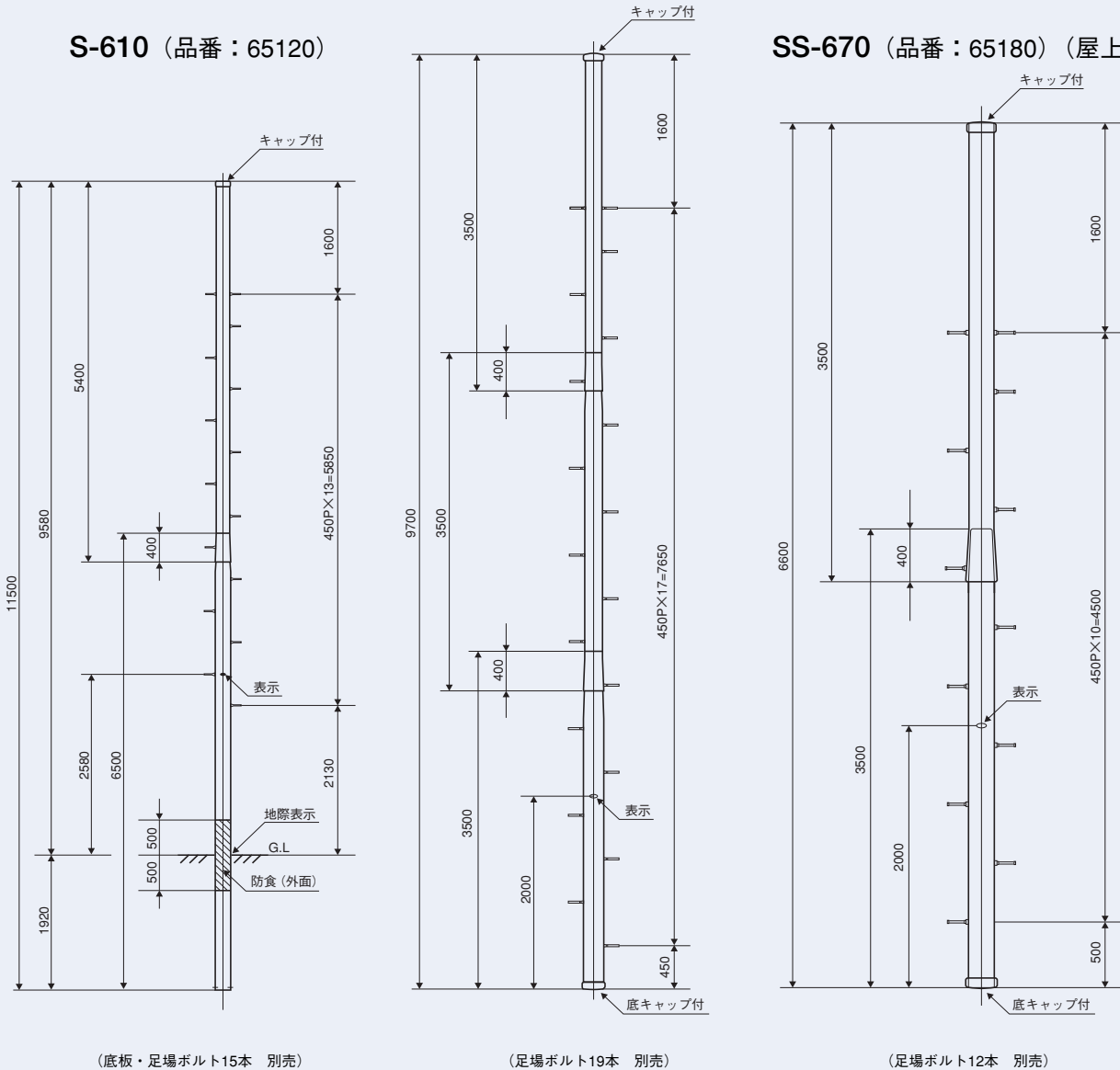
無線用〔重荷重〕鋼管柱

めっき

SS-400 (品番: 65170) (屋上型)

S-610 (品番: 65120)

SS-670 (品番: 65180) (屋上型)



品名	品番	全長(m)	部材名	各部材の構成				備考
				外径(φ)	板厚(mm)	長さ(mm)	重量(kg)	
S-610	65120	11.5	第1筒	193	3.2	5400	86.7	2本つき
			第2筒	216.3	4.5	6500	160	
SS-400	65170	9.7	第1筒	193	2.8	3500	49.2	3本つき
			第2筒	193	2.8	3500	49.2	
			第3筒	193	2.8	3500	49.2	
SS-670	65180	6.6	第1筒	193	2.8	3500	49.2	2本つき
			第2筒	193	2.8	3500	49.2	

無線柱

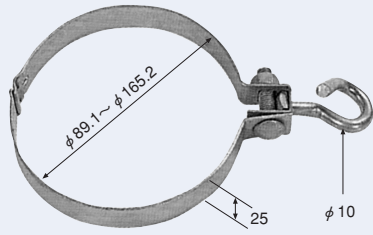
NAスーパーポール

部材No.	部材の長さ (m)	板厚 (mm)	末口外径 (φ)	元口外径 (φ)	重量 (kg)	標準接合長 (mm)
NK	1.3	3.3	165.2	173.4	15.6	300 330 380 440 490 540 590 640
N1	2.5	2	162	209.2	23.8	
N2	2.5	2	198.9	246.1	28.6	
N3	2.5	2.1	234.9	282.1	34.9	
N4	2.5	2.3	269.5	316.7	43.3	
N5	2.5	2.5	302.8	350	52.5	
N6	2.5	2.6	334.8	382	59.9	
N7	2.5	2.7	365.6	412.9	67.6	
N8	2.5	2.7	395.3	442.5	72.8	

N
A
ポ
ー
ル
装
柱
用
部
材

5

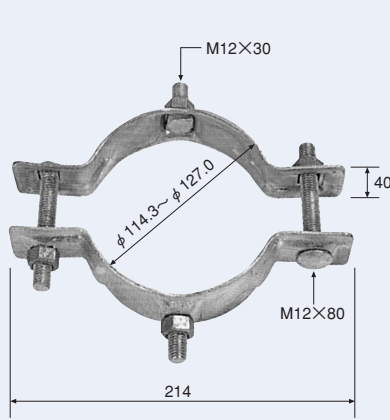
1 引込バンド



[亜鉛めっき仕上げ]

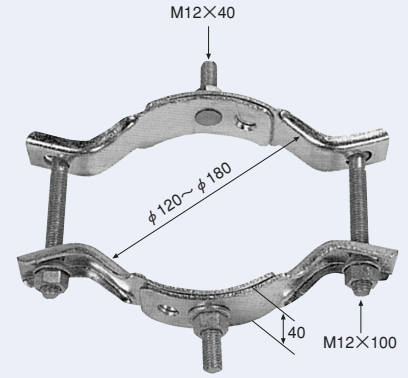
品番	適用径
6578	φ 89.1
6587	φ 114.3
6588	φ 127
6589	φ 139.8
6590	φ 165.2

2 自在バンド1型・2型



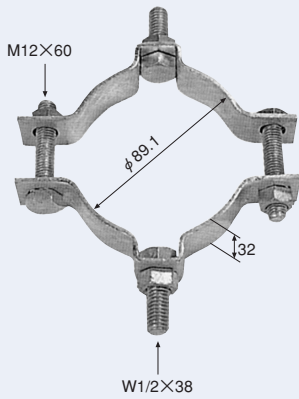
[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6568	(1型) φ 114.3~φ 127.0



品番	適用径
6570	(2型) φ 120~φ 180

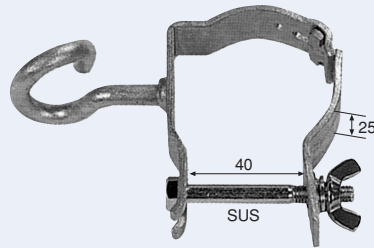
3 吊下バンド (φ 89.1用)



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6566	φ 89.1

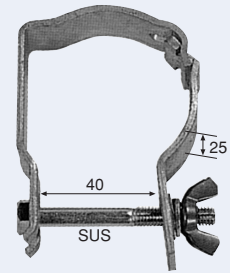
4 引留バンド (φ 60.5用)



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6579	φ 60.5

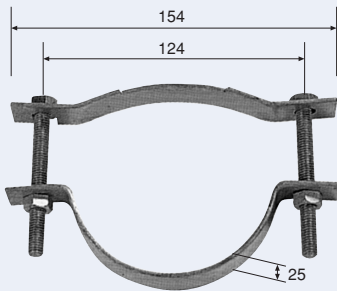
5 灯具取付バンド (φ 60.5用)



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6580	φ 60.5

6 照明器取付バンド(φ89.1用)

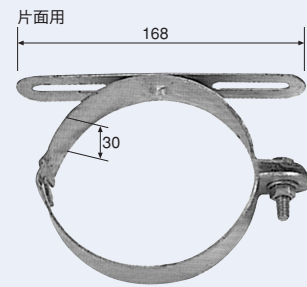
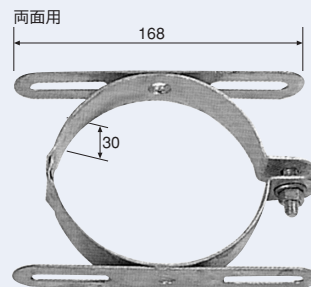
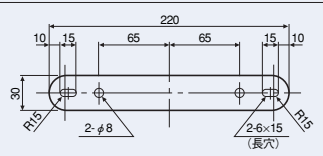


[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6563	φ 89.1

7 計器バンド

計器ボード取付補助メタル
1組 (2枚入り)
ボルトナット付き
品番 6600

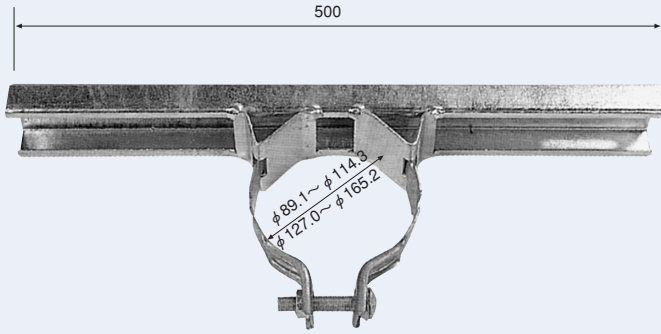


[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6591	φ 89.1
6593	φ 114.3
6595	φ 127
6597	φ 139.8

品番	適用径
6592	φ 89.1
6594	φ 114.3
6596	φ 127
6598	φ 139.8

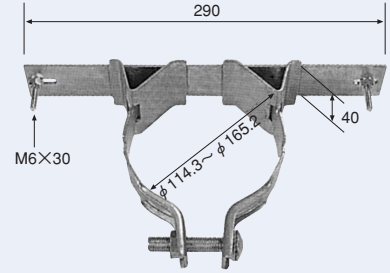
8 複数計器取付アーム (バンド付)



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
61780	φ 89.1~φ 114.3
61790	φ 127~φ 165.2

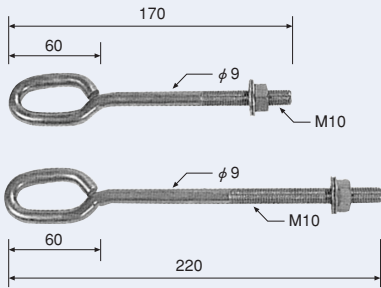
9 ボックス取付金物



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6576	φ 114.3
6478	φ 127
6476	φ 139.8
6477	φ 165.2

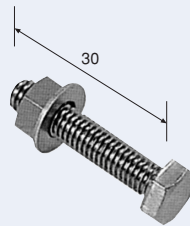
10 Oボルト



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6888	φ 89.1
6892	φ 114.3~φ 139.8

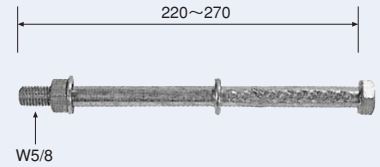
11 アースボルト (黄銅製)



[黄銅製]

品番	適用径
6707	M6×30 W.N付

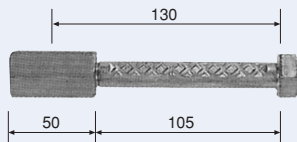
12 足場ボルト



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6839	φ 89.1
6838	φ 114.3~φ 127
6843	φ 139.8

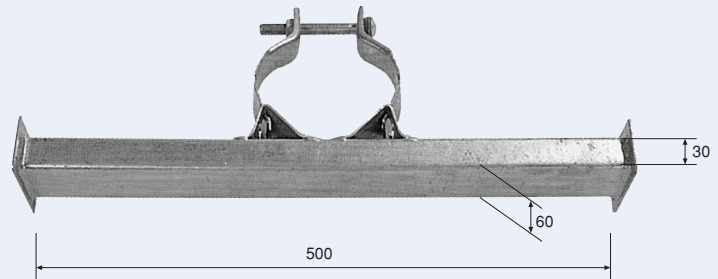
13 補助足場ボルト (共通)



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
6840	φ 89.1~φ 139.8

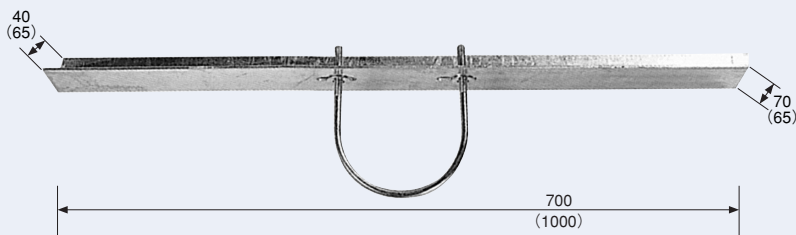
14 はしご掛金物 (1型・2型) (自在型)



[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径
61872	1型 φ 89.1~φ 114.3
61873	2型 φ 127~φ 139.8

15 根柵 (Uボルト付)

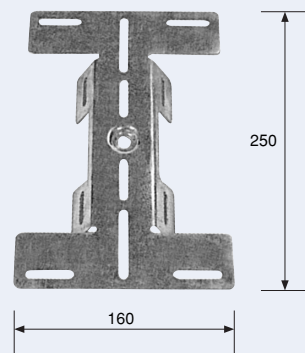


() . . . φ 165.2用

品番	適用径	
6682	φ 89.1	
6684	φ 114.3	
6685	φ 127	
6686	φ 139.8	
6693	φ 165.2	

[亜鉛めっき仕上げ]

16 計器取付プレート (併用型)

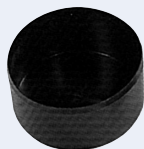


[亜鉛めっき仕上げ]

品番	用途	
61840	併用型	

17 キャップ

ポリエチレン



鉄

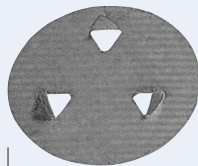


[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径	
6622	φ 89.1 (ポリ)	
6624	φ 114.3 (ポリ)	
6626	φ 127 (ポリ)	
6628	φ 139.8 (鉄)	
6617	φ 165.2 (鉄)	

18 沈下防止プレート・底キャップ

沈下防止プレート
φ 114.3用



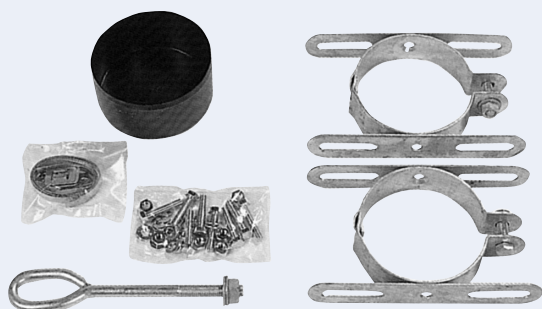
底キャップ
φ 127~φ 165.2用



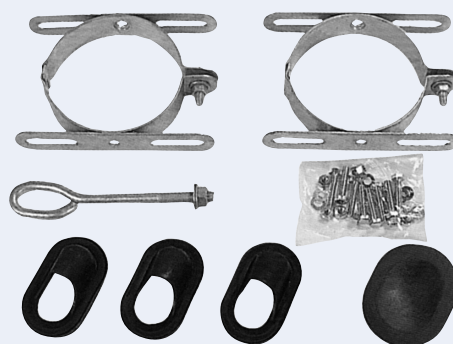
[亜鉛めっき仕上げ]

品番	適用径	
6651	φ 114.3	
6653	φ 127	
6654	φ 139.8	
6655	φ 165.2	

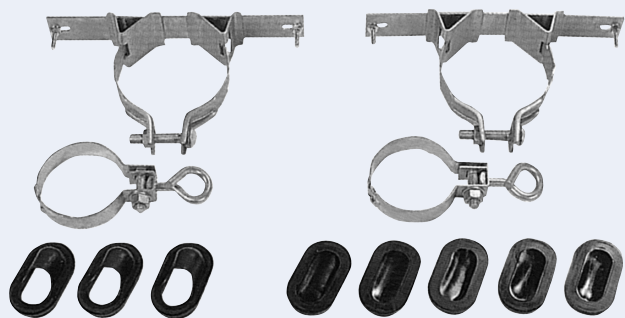
19 タウンポール用付属品セット



20 メーターマスト63付属品セット



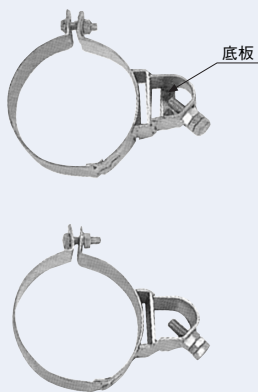
21 DT用付属品セット (1ボックス用)



22 DT用付属品セット (2ボックス用)



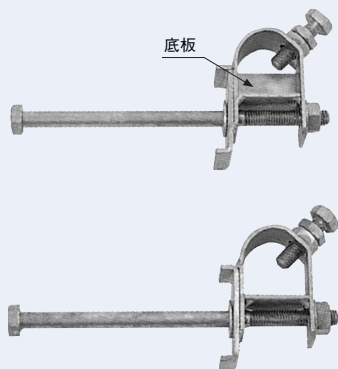
23 アンテナ取付金具 (バンド型)



[亜鉛めっき仕上げ] アンテナポールφ34まで

品番	用途径
6494	φ 89.1
6495	φ 89.1 (底板付)
6496	φ 114.3
6497	φ 114.3 (底板付)

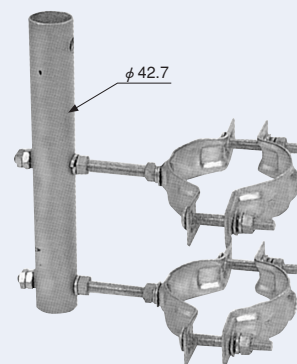
24 アンテナ取付金具 (貫通型)



[亜鉛めっき仕上げ] アンテナポールφ34まで

品番	用途径
6492	φ 89.1 ~ φ 114.3
6493	φ 89.1 ~ φ 114.3 (底板付)

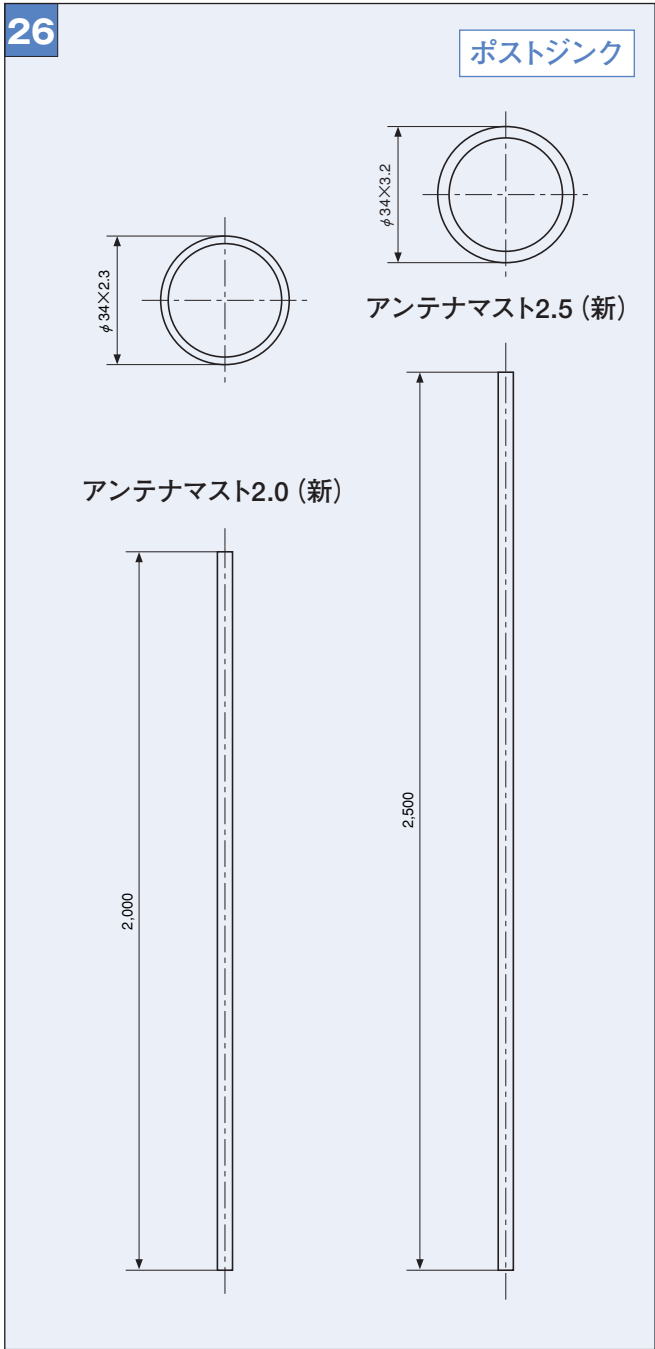
25 パラボラ取付金具 (バンド型)



[亜鉛めっき仕上げ]

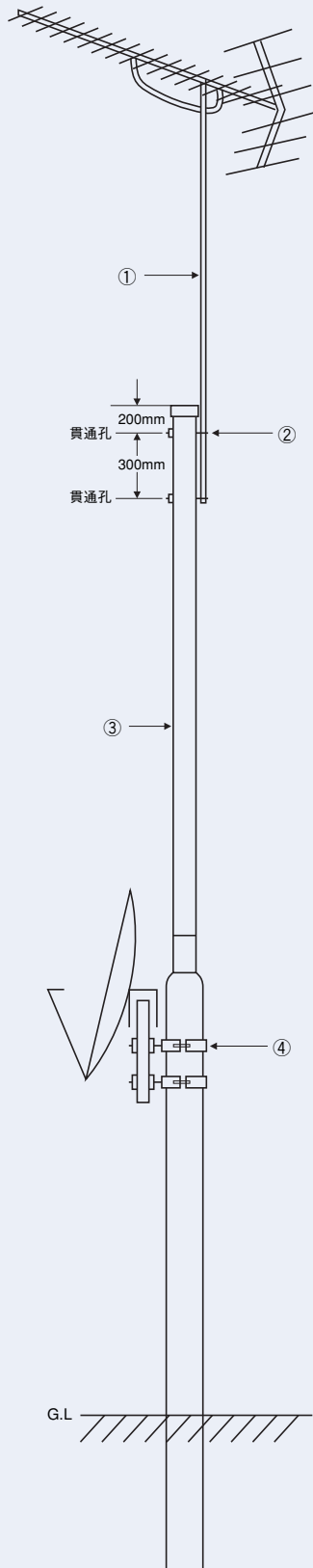
品番	用途径
6498	φ 114.3 ~ φ 127
6499	φ 89.1

品名	品番	色調
アンテナマスト2.0(新)	61361	ポストジंक
アンテナマスト2.5(新)	61362	ポストジंक



アンテナ〔パラボラ〕取付用附属部品

装着例

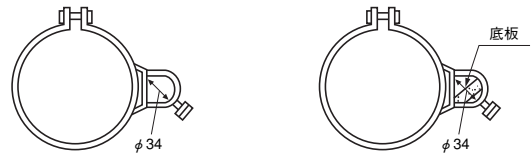


特長

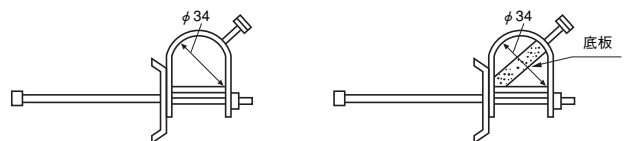
- テレビアンテナ3基まで取付けられます。
- 屋根工事の危険・屋根瓦の破損の心配はありません。
- パラボラ取付金具は取付簡単で軽量です。

アンテナ取付金具

● バンド型

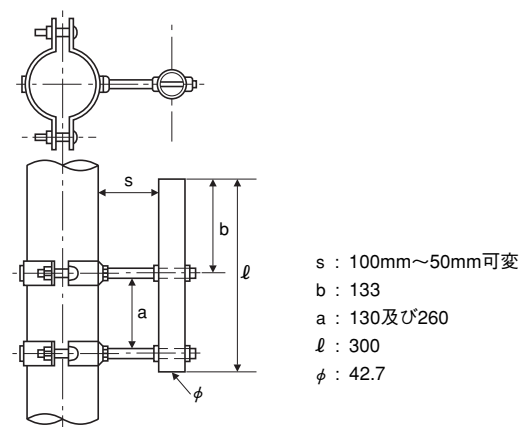


● 貫通型



パラボラ (45cm) 取付金具

● バンド型



s : 100mm~50mm可変
 b : 133
 a : 130及び260
 l : 300
 φ : 42.7

図番	各部の名称	仕 様
①	アンテナマスト	直径34φ、全長2000mm
②	アンテナ取付金具	89.1φ用、114.3φ用、バンド型、貫通型
③	メインポール	SH型(114.3φ) つぎ(上89.1φ、下114.3φ) 他
④	パラボラ取付金具	89.1φ用、114.3φ用、バンド型、貫通型
	そ の 他	根柵、足場ボルト

推奨認定品一覧表

推奨認定品一覧表

・(公社)全関東電気工事協会優良機材推奨認定品

・中部電気工事協力会連合会優良機材推奨品

6

(公社) 全関東電気工事協会推奨認定品

優良  機材

推奨認定品

(公社) 全関東電気工事協会

全関型ポール・EEポール推奨品一覧表

品名	仕様				構造	配線方法	用途及び特長
	全長 (mm)	地上高 (mm)	直径 (φ)	設計荷重 N (kgf)			
ISO 全関型 N-1B	6200	5165	89.1	784 (80)	ストレート	内部配線	仮設柱、 常設柱、 軽くて強い
ISO N-2B	6200	5165	89.1	784 (80)	ストレート	外部配線	仮設柱、 常設柱、 軽くて強い
N-3	4500	3500	89.1	784 (80)	ストレート	外部配線	仮設柱、 (臨時工事用) 運搬が容易
ISO W-1B	6200	5165	上 89.1 下 89.1	784 (80)	2本つぎ	内部配線	仮設柱、 常設柱、 運搬が容易
ISO W-2B	6200	5165	上 89.1 下 89.1	784 (80)	2本つぎ	外部配線	仮設柱、移設再使用可能 常設柱、 ボルト止め

中部電気工事協力会連合会推奨認定品

優良機材

推奨品

中部電気工事協力会連合会

CECCU SSポール推奨品

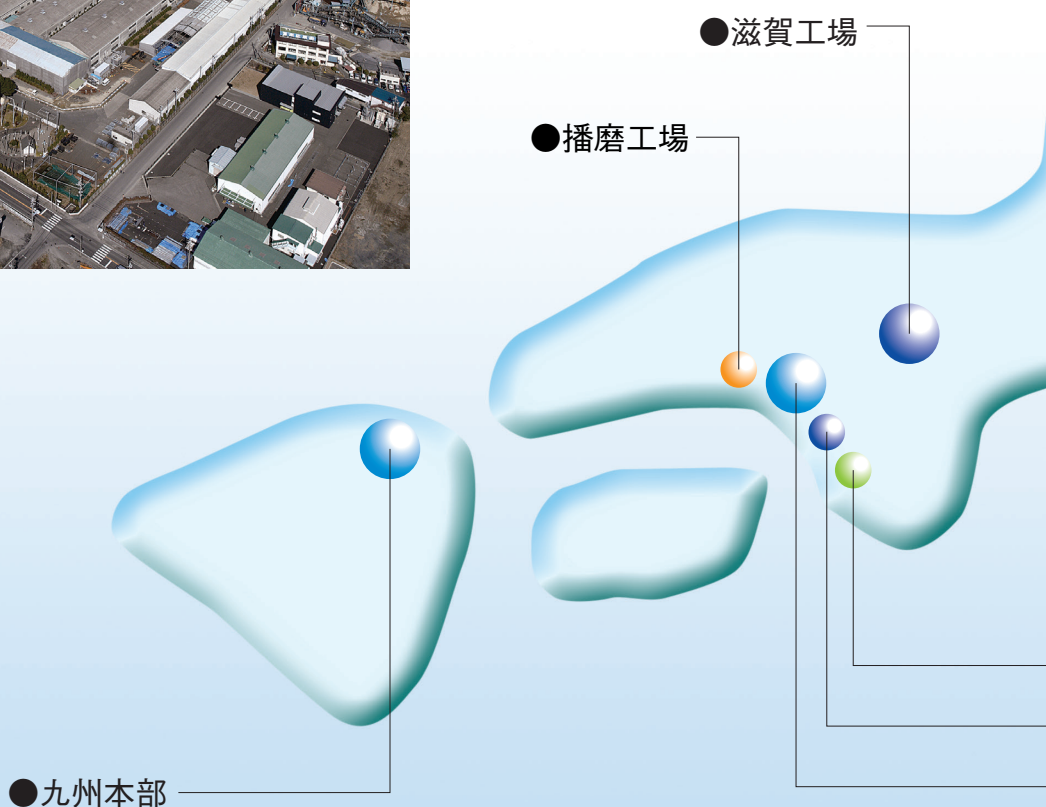
品名	仕様				構造	配線方法	用途及び特長
	全長 (mm)	地上高 (mm)	直径 (φ)	設計荷重 N (kgf)			
CJ-2	6200	5165	89.1	784 (80)	2本つぎ	外部配線	仮設用 ボルト止2本つぎ、 移設、再使用ができる
CS-1	4500	3500	89.1	784 (80)	ストレート	外部配線	仮設用 軽くて丈夫
CS-2	6200	5165	89.1	784 (80)	ストレート	外部配線	常設用 軽くて丈夫

日本ネットワークサポートのポールは 様々な推奨認定を受けています。

- (公社)全関東電気工事協会優良機材推奨認定品
- 中部電気工事協力会連合会優良機材推奨品
- 四国内線工事連絡協議会優良機材推奨品
- 北陸電気工事協力会連合会優良機材推奨品



<滋賀工場>



長年の経験と、綿密な調査に基づいて、その街に最適な空間環境を演出します。

<播磨工場>



技術と信頼のネットワーク

<佐野工場>



- 東日本本部
- 東京物流センター

● 佐野工場

● 大阪物流センター

● 本社

● 本社・東日本本部・九州本部

● 金属製品工場（物流センター）

● コンクリート製品工場

● 磚子製品工場

ポールは原材料や部品の選定、塗装に至るまで、厳しいチェックのもとで生産しており、耐久性と信頼性が違います。

株式会社 **日本ネットワークサポート**

東日本本部

〒279-0011 千葉県浦安市美浜1丁目9番2号
浦安ブライトンビル 2F
TEL.(047) 381-0061 FAX.(047) 381-0235

本 社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目6番2号
KFセンタービルディング
電設営業部 TEL.(06) 7506-9638 FAX.(06) 6264-0550

九州本部

〒807-0877 北九州市八幡西区浅川942-203
TEL.(093) 692-2818 FAX.(093) 692-1322

滋賀工場

〒520-3114 滋賀県湖南市石部口2丁目6番1号
TEL.(0748) 77-3180 FAX.(0748) 77-6696

インターネットホームページ
<http://www.nnets.co.jp>



P O L E C A T A L O G

ご購入に先きだち

- このカタログの掲載商品の詳細、仕様について、また配送、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は別途必要です。販売店・専門施工店または当社におたずね下さい。
- 商品の意匠・仕様につきましては、令和7年4月現在のものです。なお改善の為、予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。
- 印刷物と実際の商品とでは多少色味が異なる場合がありますのであらかじめご了承下さい。

お問い合わせは _____