

施工に革命を。

私たちは、安全・簡単・短納期で雷保護設備の施工現場を支援いたします。

安全

健康を守る

軽量化やデザインの 改良によって、施工する方の 健康を守ります 簡単

省力化を実現する

工程数を減らしたり、 組み立て方を簡略化することで、 省力化を実現します 短納期

受注を支援する

確かな工事をスピーディーに 完了できるようにすることで、 受注を後押しします

INDEX

- ●商品の詳細は品番一覧·重量表P152~をご確認ください。
- ●製品の仕様は予告なく変更となる場合があります。ご了承ください。
- ●最新情報は弊社ホームページをご確認ください。

2023新製品

2023机表印
コンパクトポール2突針 OT型・支持管用接続端子6床用 取付金物・8馳式屋根用 取付金物・10銅線・アルミ線・ビニル管 取付金物・12T型クランプ・十型クランプ・14施工参考例・17
突針・支持管
契針 24 カップリング・ 26 支持管 27 支持管取付金物 34 支持管取付台 37 支線 41
銅線・銅帯

<u>5</u>	

アルミ線・帯	
アルミ線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64	
アルミ帯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 70	
保護管・端子BOX	
保護管	
端子BOX ······ 80	
接地極・掲示板	
接地極 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94	
掲示板 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 95	
1044 ***********************************	
旧規格・新規格 対比表 98	•
施工参考例 106	;
コラム	
受雷部・引下げ導線・接地極とは? ・・・・・・・・・・・・44	
回転球体法とは?	
定期的な点検・検査はどうすれば?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 74	

「施工革命」は、 現場主義から生まれました!

雷保護設備の施工現場における最大の課題は、職人の数が足りないということです。

経験豊富な匠(たくみ)が減る一方で、若者の希望者は中々増えません。

私たちはその現実に挑んできました。

そして、一つの答えを導き出しました。

重いものを軽くし、組み立てにくかったものを簡略化する。

従来の常識をくつがえして、少ない人数でも、また、経験がなくても施工できる雷保護設備を開発しました。 さらには安全性にも配慮し、若い人たちの現場仕事への認識を新たにしてもらうことも目指しました。

私たちはこれを「施工革命」と呼ばせていただいています。

決して簡単ではなかった雷保護設備の改革は、

建設・建築現場の今と未来を明るく照らす指針になると、信じています。













旧

皆さまに選ばれる会社、



創業以来、私たちは雷保護設備一筋に取り組んできました。これまで取り付けた数は、全国各地に数えきれないほどに及び、国内で最も多くの設計・施工を行っている雷保護設備のプロフェッショナルです。

私たちが取り組んでいるのは、雷保護設備の製造・施工という事業をとおして 社会に貢献すること、変化を恐れずに成長し続けていくことです。

社会への貢献

落雷から街と人をまもる 事業の継続

成長する企業

新たな雷保護設備の 開発や工法の創出

働き方の改革

幸せなワークライフ バランスの実現



今さら聞けない?

雷保護設備のキホン

受雷部・引下げ導線・接地極とは?

雷を受けて、通して、安全に地中に流す!

日本国内での避雷設備、雷保護設備の規格JIS A4201は、昭和25年に制定されました。 現在の規格「JIS A4201-2003」(JIS2003)では、雷保護設備は3つのシステムによって構成されています。

受雷部

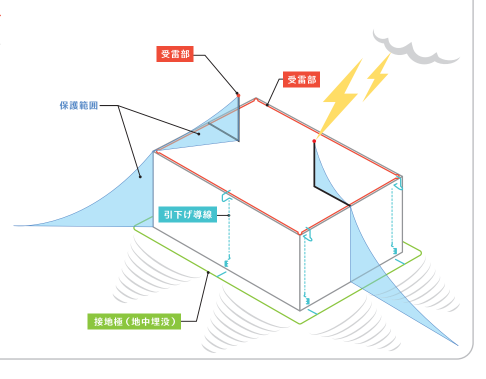
雷を受け止める部分で、その代表が避雷針です。受雷部が受け止めることで、建物を破損や火災から守ります。

引下げ導線

受雷部でつかまえた雷の電気を、安全に地中まで運ぶ役割があります。

接地極

引下げ導線を伝わって下りてきた雷 の電気を地中に流します。地表面の電 位を低くして、落雷による被害を低減 します。



❤️●●●●●●●● 電保護設備のキホン

回転球体法とは?

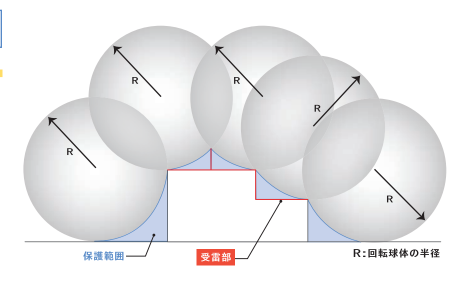
雷撃距離の理論に基づく!

P44でお話したように、落ちてくる雷は受雷部システムで受け止め、直撃雷から建物を保護します。その保護範囲を算定する方法としてJIS 2003では3つ(回転球体法・メッシュ法・保護角法)が規定されており、これら3方法を組み合わせてシステムを構築していきます。

中でも「回転球体法」は、現在の雷放電理論から見てもっとも妥当な方法であり、保護範囲を算定する基本となるものとされています。

回転球体法による 雷保護システムの設計

雷撃の範囲を巨大なボールに みたてて転がしたとき、 そのボールと建物の接点に 受雷部システムを設ける 方法です。



注記:受雷部導体は、選択した保護レベルに適合する半径を有する回転球体と、接触しているすべての点及び円弧上に配置する

今さら聞けない?

雷保護設備のキホン

定期的な点検・検査はどうすれば?

年1回以上の検査が基本条件です!

JIS 2003では、避雷設備の定期的な検査を行うことが基本的条件とされています。具体的な回数は規定されていませんが、一般的には年1回以上行うことが推奨されています。

主な検査

- ●避雷針支持管の打音検査
 - 打診にて、異音がしないか確認します。
- ●配線取付金物の固定確認
 - 目視により外れや破損の確認を行います。
- ボルトの緩みや接続異常の有無の確認

落雷時に雷電流を地中へ流すには、導線の確実な接続が 必要不可欠です。 THE STATE OF THE S

※旧JIS規格の場合には、接地抵抗値が規定の数値を満たしているか確認します。

P2 - 5 コンパクトポール

品 番	品 名	単位	重量(kg)
C-0	突針 CF型	基	0.5
C-1	コンパクトポール1m	本	8.0
C-2	コンパクトポール2m	本	11.0
C - 3	コンパクトポール3m	本	23.0
C-4	コンパクトポール4m	本	26.0
C - 5	コンパクトポール5m	本	44.0
C-6	コンパクトポール6m	本	47.0
C-7	コンパクトポール7m	本	67.0
C-7H	コンパクトポール7m	本	74.0
C-8	コンパクトポール8m	本	70.0
C-8H	コンパクトポール8m	本	77.0
CB-S	コンパクトポール用取付台	台	19.0
CB-SH	コンパクトポール用取付台	台	20.0
CB-WU1	コンパクトポール60.5φ用上部取付金物	個	7.0
CB-WU2	コンパクトポール76.3φ用上部取付金物	個	7.0
CB-WU3	コンパクトポール89.1φ用上部取付金物	個	7.0
CB-WL	コンパクトポール用下部取付金物	個	14.0
CB-WLH	コンパクトポール用下部取付金物	個	14.0

P6 - 7 突針OT型·支持管

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S5600	突針 OT型	基	0.9
S5601	STK400 48.6 φ (3.2t)×3m	本	12.0
S5602	STK400 48.6 φ (3.2t)×4m	本	15.0
S5603	STK400 60.5 φ (3.2t)×4m	本	19.0
S5604	STK400 48.6 φ (3.2t) ~60.5 φ (3.2t)×5m	本	25.0
S5605	STK400 48.6 φ (3.2t) ~76.3 φ (4.2t)×5m	本	37.0
S5606	STK400 48.6 φ (3.2t) ~60.5 φ (3.2t)×6m	本	29.0
S5607	STK400 48.6 φ (3.2t) ~76.3 φ (4.2t)×6m	本	41.0
S5608	STK400 48.6 φ (3.2t) ~76.3 φ (4.2t)×7m	本	44.0
S5609	STK400 60.5 φ (3.2t) ~89.1 φ (4.2t)×7m	本	53.0
S5610	STK400 48.6 φ (3.2t) ~60.5 φ (3.2t) ~89.1 φ (4.2t)×8m	本	60.0
S5611	STK400 48.6 φ (3.2t) ~76.3 φ (4.2t) ~101.6 φ (4.2t)×8m	本	77.0
S5612	STK400 48.6 φ (3.2t) ~76.3 φ (4.2t) ~101.6 φ (4.2t)×9m	本	81.0
S5613	STK400 48.6 φ (3.2t) ~76.3 φ (4.2t) ~101.6 φ (4.2t)×10m	本	85.0

P6-7 支持管用接続端子(バンド型)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7181-4	支持管用接続端子 48.6 φ 用	個	0.22
S7181-6	支持管用接続端子 60.5 φ 用	個	0.23
S7181 - 7	支持管用接続端子 76.3 ϕ 用	個	0.25
S7181-8	支持管用接続端子 89.1 φ 用	個	0 . 25
S7181-10	支持管用接続端子 101.6 φ 用	個	0.26

P8 - 9 導線・VE管取付金物 床用(樹脂コーティング)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7033	銅線40mm²迄	個	1.6
S7034	銅線60mm²迄	個	1.6
S7462	アルミ線60mm²迄	個	1.6
S7463	アルミ線78mm ² 迄	個	1.6
S7932	VE28	個	1.6
S7000	敷きゴム	枚	0.05

P10 - 11 導線取付金物 馳式屋根用(樹脂コーティング)

19 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1			
品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7053	銅線40mm²迄	個	0.27
S7054	銅線60mm²迄	個	0.27
S7482	アルミ線60mm²迄	個	0.27
S7483	アルミ線78mm ² 迄	個	0.27

P12 - 13 導線・VE管取付金物 コンクリート用(樹脂コーティング)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7011	M6AYプラグ付 銅線40mm ² 迄	個	0.05
S7012	M6AYプラグ付 銅線60mm ² 迄	個	0.05
S7411	M6AYプラグ付 アルミ線60mm²迄	個	0.05
S7416	M6AYプラグ付 アルミ線78mm²迄	個	0.05
S7911	M6AYプラグ付 VE28	個	0.08

P12 - 13 導線・VE管取付金物 ALC板用(樹脂コーティング)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7014	M6エバーキャッチ付 銅線40mm²迄	個	0.05
S7015	M6エバーキャッチ付 銅線60mm²迄	個	0.05
S7016	フィッシャープラグ付 銅線40mm²迄	個	0.04
S7017	フィッシャープラグ付 銅線60mm²迄	個	0.04
S7427	M6エバーキャッチ付 アルミ線60mm²迄	個	0.05
S7428	M6エバーキャッチ付 アルミ線78mm²迄	個	0.05
S7429	フィッシャープラグ付 アルミ線60mm²迄	個	0.04
S7430	フィッシャープラグ付 アルミ線78mm²迄	個	0.04
S7912	M6エバーキャッチ付 VE28	個	0.09
S7913	フィッシャープラグ付 VE28	個	0.08

P12 - 13 導線取付金物 アルミ笠木用(樹脂コーティング)

品番	\$	品名	単位	重量(kg)
S7434	4	M6ポップナット付 アルミ線60mm²迄	個	0.03
S7435	5	M6ポップナット付 アルミ線78mm²迄	個	0.03

品番一覧・重量表

P12 - 13 導線・VE管取付金物 鉄骨用(樹脂コーティング)

112-13 寺林 12日本门並物 飲食加(園間コーノイン)			11271
品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7021	小 銅線40mm²迄	個	0.14
S7022	中 銅線40mm²迄	個	0.17
S7023	小 銅線60mm²迄	個	0.14
S7024	中 銅線60mm ² 迄	個	0.17
S7448	小 アルミ線60mm ² 迄	個	0.14
S7449	中 アルミ線60mm ² 迄	個	0.17
S7450	小 アルミ線78mm ² 迄	個	0.14
S7451	中 アルミ線78mm ² 迄	個	0.17
S7921	小 VE28	個	0.17
S7922	中 VE28	個	0.20

P12 - 13 導線・VE管取付金物 接着用(樹脂コーティング)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7121	円盤付 銅線40mm ² 迄	個	0.05
S7122	円盤付 銅線60mm²迄	個	0.05
S7466	円盤付 アルミ線60mm ² 迄	個	0.05
S7467	円盤付 アルミ線78mm²迄	個	0.05
S7933	円盤付 VE28	個	0.09

P12 - 13 導線取付金物 接着用(樹脂コーティング)

品 番	品名	単位	重量(kg)
S7125	銅線40mm²迄	個	0.04
S7126	銅線60mm²迄	個	0.04
S7470	アルミ線60mm²迄	個	0.04
S7471	アルミ線78mm²迄	個	0.04

P12 - 13 導線・VE管取付金物 ねじ込み用(樹脂コーティング)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7041	内ねじM6 銅線40mm ² 迄	個	0.03
S7042	内ねじM6 銅線60mm ² 迄	個	0.03
S7043	内ねじM8 銅線40mm ² 迄	個	0.03
S7044	内ねじM8 銅線60mm ² 迄	個	0.03
S7045	内ねじM10 銅線40mm ² 迄	個	0.03
S7046	内ねじM10 銅線60mm ² 迄	個	0.03
S7472	内ねじM6 アルミ線60mm²迄	個	0.03
S7473	内ねじM6 アルミ線78mm ² 迄	個	0.03
S7474	内ねじM8 アルミ線60mm²迄	個	0.03
S7475	内ねじM8 アルミ線78mm ² 迄	個	0.03
S7476	内ねじM10 アルミ線60mm ² 迄	個	0.03
S7477	内ねじM10 アルミ線78mm ² 迄	個	0.03
S7934	内ねじM6 VE28	個	0.07
S7935	内ねじM8 VE28	個	0.07
S7936	内ねじM10 VE28	個	0.07

P12 - 13 導線・VE管取付金物 L型(樹脂コーティング)

品番	品 名	単位	重量(kg)
S7047	L型 銅線40mm ² 迄	個	0.05
S7048	L型 銅線60mm ² 迄	個	0.05
S7478	L型 アルミ線60mm ² 迄	個	0.05
S7479	L型 アルミ線78mm ² 迄	個	0.05
S7937	L型 VE28	個	0.08

P12 - 13 導線・VE管取付金物 溶接用(樹脂コーティング)

10 10: 1 - D 11: 10 - 11: 17: 11: 17:			
品番	品 名	単位	重量(kg)
S7055	M8ステンレスボルト付 銅線40mm²迄	個	0.04
S7056	M8ステンレスボルト付 銅線60mm²迄	個	0.04
S7494	M8ステンレスボルト付 アルミ線60mm ² 迄	個	0.04
S7495	M8ステンレスボルト付 アルミ線78mm²迄	個	0.04
S7941	M8ステンレスボルト付 VE28	個	0.08

P12 - 13 導線・VE管取付金物 木造用(樹脂コーティング)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7057	ステンレス木ねじ付 銅線40mm²迄	個	0.04
S7058	ステンレス木ねじ付 銅線60mm²迄	個	0.04
S7942	ステンレス木ねじ付 VE28	個	0.07

P12 - 13 導線・VE管取付金物 自在バンド用(樹脂コーティング)

品 番	品 名	単位	重量(kg)
S7100	ステンレスサドル付 銅線40mm²迄	個	0.05
S7101	ステンレスサドル付 銅線60mm²迄	個	0.05
S7496	ステンレスサドル付 アルミ線60mm²迄	個	0.05
S7497	ステンレスサドル付 アルミ線78mm²迄	個	0.05
S7997	ステンレスサドル付 VE28	個	0.09

P14 - 15 T型クランプ・十型クランプ

品番	品 名	単位	重量(kg)
S7443	T型クランプ アルミ線2.0×25用	個	0.045
S7444	十型クランプ アルミ線2.0×25用	個	0.045

品 番	品 名	単位	重量(kg)
5101	4針型 金色めっき ターミナル付	基	2.2
5102	JIS中型 クロムめっき	基	2.5
5111	国交省型LR1 クロムめっき	基	2.5
5122	OH-1L型 アルミ	基	2.7
5301	航空障害灯保護網 アルミ	個	2.6

P26 カップリング

品 番	品名	単位	重量(kg)
5202	48.6 φ用	個	0.30
5204	60.5φ用	個	0.49

P27 - 33 支持管

12/	ZN E		
品 番	品 名	単位	重量(kg)
5549-4	STK400 48.6 φ×3.2t 4m	本	15
5500-4	STK400 60.5 φ×3.2t 4m	本	19
5501-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t 4.5m	本	23
5502-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t 5.5m	本	27
5504-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t 6.5m	本	30
5505-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t 6.5m	本	36
5506-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t 7.5m	本	39
5507-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×4.2t 7.5m	本	46
5509-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t~89.1 φ×4.2t 8.5m	本	62
5511-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t~101.6 φ×4.2t 10m	本	78
5551-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t 5m	本	25
5552-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t 6m	本	28
5554-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t 7m	本	38
5556-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t~89.1 φ×4.2t 8m	本	60
5557-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t~89.1 φ×4.2t 9m	本	63
5559-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t~101.6 φ×4.2t 10.5m	本	80
5571	STK400 48.6 φ×3.2t 3m	本	11
5572	STK400 48.6 φ×3.2t 4m	本	15
5572-1	STK400 60.5 φ×3.2t 4m	本	19
5573-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t 5m	本	25
5574-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t 5m	本	30
5575-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t 6m	本	34
5576-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×4.2t 6m	本	41
5577-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×4.2t 7m	本	44
5578-4	STK400 60.5 φ×3.2t~89.1 φ×4.2t 7m	本	53
5579-4	STK400 48.6 φ×3.2t~60.5 φ×3.2t~89.1 φ×4.2t 8m	本	60
5580-4	STK400 48.6 φ×3.2t~76.3 φ×3.2t~101.6 φ×4.2t 8m	本	71
5771	SUS304 48.6 ϕ ×3t \sim 60.5 ϕ ×3t 4.5m	本	22
5772	SUS304 48.6 ϕ ×3t \sim 60.5 ϕ ×3t 5.5m	本	25
5773	SUS304 48.6 φ×3t~76.3 φ×3t 6.5m	本	34
5774	SUS304 48.6 φ×3t~76.3 φ×3t 7.5m	本	37
5775	SUS304 60.5 φ×3t~89.1 φ×3t 7.5m	本	45
5781	SUS304 48.6 φ×3t 4m	本	14
5782	SUS304 48.6 <i>φ</i> ×3t∼60.5 <i>φ</i> ×3t 5m	本	23
5783	SUS304 48.6 <i>φ</i> ×3t∼60.5 <i>φ</i> ×3t 6m	本	27
5784	SUS304 48.6 <i>φ</i> ×3t∼76.3 <i>φ</i> ×3t 6m	本	32
5785	SUS304 48.6 φ×3t~76.3 φ×3t 7m	本	35
5786	SUS304 60.5 φ×3t~89.1 φ×3t 7m	本	43
5791	SUS304 48.6 <i>φ</i> ×3t 3m	本	11
5792	SUS304 48 . 6 φ×3t 4m	本	14

P27 - 33 支持管

品 番	品 名	単位	重量(kg)
5793	SUS304 60 . 5 φ×3t 4m	本	18
5794	SUS304 48.6 φ×3t~76.3 φ×3t 5m	本	28
5795	SUS304 48.6 φ×3t~76.3 φ×3t 6m	本	32
5796	SUS304 60.5 φ×3t~89.1 φ×3t 6m	本	39
5797	SUS304 60.5 φ×3t∼101.6 φ×3t 6m	本	42
5798	SUS304 60.5 φ×3t~101.6 φ×3t 7m	本	47

P34 - 36 支持管取付金物

			重量(kg)
6001	コンクリート用 48 . 6φ	個	1.3
6002	コンクリート用 48.6φ 底板付	個	1.3
6003	コンクリート用 60 . 5φ	個	3.3
6004	コンクリート用 60.5φ 底板付	個	3.3
6005	コンクリート用 76 . 3φ	個	3.4
6006	コンクリート用 76.3φ 底板付	個	3.4
6007	コンクリート用 89.1 <i>φ</i>	個	7.8
6008	コンクリート用 89.1φ 底板付	個	7.8
6009	コンクリート用 101.6 <i>φ</i>	個	7.9
6010	コンクリート用 101.6φ 底板付	個	8.0
6021	ALC板用 48.6 φ	個	2.0
6022	ALC板用 48.6φ 底板付	個	2.0
6023	ALC板用 60.5 φ	個	3.8
6024	ALC板用 60.5 φ 底板付	個	3.8
6025	ALC板用 76.3 φ	個	3.9
6026	ALC板用 76.3 φ 底板付	個	3.9
6027	ALC板用 89.1 φ	個	7.7
6028	ALC板用 89.1 φ 底板付	個	7.7
6029	ALC板用 101 . 6 <i>ϕ</i>	個	7.9
6030	ALC板用 101.6φ 底板付	個	8.0
6041	鉄骨用 48.6 φ	個	0.9
6042	鉄骨用 48.6 φ 底板付	個	0.9
6043	鉄骨用 60.5 φ	個	2.2
6044	鉄骨用 60.5 φ 底板付	個	2.2
6045	鉄骨用 76.3 φ	個	2.2
6046	鉄骨用 76.3 φ 底板付	個	2.3
6047	鉄骨用 89.1 φ	個	4.8
6048	鉄骨用 89.1 φ 底板付	個	4.8
6049	鉄骨用 101.6 φ	個	5.0
6050	鉄骨用 101.6φ 底板付	個	5.1
6089	コンクリート用 48 . 6φ	個	1.5
6090	コンクリート用 48.6φ 底板付	個	1.6
6091	コンクリート用 60.5φ	個	3.9
6092	コンクリート用 60.5φ 底板付	個	4.0
6093	コンクリート用 76 . 3φ	個	4.7
6094	コンクリート用 76.3φ 底板付	個	4.8
6095	コンクリート用 89.1 φ	個	7 . 5
6096	コンクリート用 89.1φ 底板付	個	7.7
6097	コンクリート用 101 . 6 <i>φ</i>	個	7.8
6098	コンクリート用 101.6φ 底板付	個	8.0
6163	パンザーマスト用 48 . 6 φ	個	2.7
6164	パンザーマスト用 48.6φ 底板付	個	2.8
6167	コンクリート柱用 48.6φ	個	2.8
6168	コンクリート柱用 48.6 φ 底板付	個	2.9

品番一覧・重量表

P37 - 38 支持管取付台

6201-1 コンクリート用 48.6 φ 台 19.0 6202-1 コンクリート用 60.5 φ 台 29.0 6203-1 コンクリート用 76.3 φ 台 29.0 6204-1 コンクリート用 89.1 φ 台 29.0 6205-1 コンクリート用 101.6 φ 台 38.0 6241 スレート片流用 48.6 φ 台 10.2 6242 スレート片流用 60.5 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 76.3 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 6252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 60.5 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 20.8 6271 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6274 丸馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6286 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6287 角馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	P3/-38 文持官取刊日			
6202-1 コンクリート用 60.5 φ 台 19.0 6203-1 コンクリート用 76.3 φ 台 29.0 6204-1 コンクリート用 89.1 φ 台 29.0 6205-1 コンクリート用 101.6 φ 台 38.0 6241 スレート片流用 48.6 φ 台 10.2 6242 スレート片流用 60.5 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 7 6251 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 60.5 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 25.4 7 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6	品 番	品 名	単位	重量(kg)
6203-1 コンクリート用 76.3 φ 台 29.0 6204-1 コンクリート用 89.1 φ 台 29.0 6205-1 コンクリート用 101.6 φ 台 38.0 6241 スレート片流用 48.6 φ 台 10.2 6242 スレート片流用 60.5 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 4 52.5 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	6201-1	コンクリート用 48 . 6 φ	台	19.0
6204-1 コンクリート用 89.1 φ 台 29.0 6205-1 コンクリート用 101.6 φ 台 38.0 6241 スレート片流用 48.6 φ 台 10.2 6242 スレート片流用 60.5 φ 台 16.6 6243 スレート片流用 76.3 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 60.5 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 20.8 6271 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6286 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6288 角馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.9	6202-1	コンクリート用 60 . 5 φ	台	19.0
6205-1 コンクリート用 101.6 φ 台 38.0 6241 スレート片流用 48.6 φ 台 10.2 6242 スレート片流用 60.5 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 f6252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 76.3 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6286 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 76.3 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6287 カルサが 20.8 6287 角馳折版 20.8 6287 カルサが 20.9 6289 カルサが 20.9 6289 カルサが 20.9 629-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6203-1	コンクリート用 76 . 3 φ	台	29.0
6241 スレート片流用 48.6 φ 台 10.2 6242 スレート片流用 60.5 φ 台 16.6 6243 スレート片流用 76.3 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 76252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 76.3 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6281 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス	6204-1	コンクリート用 89 . 1 φ	台	29.0
6242 スレート片流用 60.5 φ 台 16.6 6243 スレート片流用 76.3 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 6252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 89.1 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.0 6271 丸馳折版 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.9	6205-1	コンクリート用 101 . 6 <i>φ</i>	台	38.0
6243 スレート片流用 76.3 φ 台 25.1 6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 6252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 76.3 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6286 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6287 カルサが版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6291 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6241	スレート片流用 48.6φ	台	10.2
6244 スレート片流用 89.1 φ 台 25.7 6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 6252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 76.3 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6281 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6242	スレート片流用 60.5 φ	台	16.6
6251 折版片流用 48.6 φ 台 12.5 6252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 76.3 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6281 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.9	6243	スレート片流用 76.3 φ	台	25.1
6252 折版片流用 60.5 φ 台 13.1 6253 折版片流用 76.3 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6244	スレート片流用 89.1φ	台	25.7
6253 折版片流用 76.3 φ 台 19.0 6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 20.8 6286 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6288 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6251	折版片流用 48.6 φ	台	12 . 5
6254 折版片流用 89.1 φ 台 19.6 6271 丸馳折版 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 20.8 6287 角馳折版 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.9	6252	折版片流用 60.5 φ	台	13.1
6271 丸馳折版 II 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6272 丸馳折版 II 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 II 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6287 角馳折版 II 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6253	折版片流用 76.3 φ	台	19.0
6272 丸馳折版 II 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6273 丸馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 II 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6287 角馳折版 II 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6254	折版片流用 89.1 φ	台	19.6
6273 丸馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6274 丸馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 II 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6287 角馳折版 II 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6271	丸馳折版 型片流用 48.6 φ	台	20.8
6274 丸馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6286 角馳折版 II 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6287 角馳折版 II 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6272	丸馳折版 II 型片流用 60.5 φ	台	21.4
6286 角馳折版 II 型片流用 48.6 φ 台 20.8 6287 角馳折版 II 型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6273	丸馳折版 ΙΙ 型片流用 76.3 φ	台	29.9
6287 角馳折版Ⅱ型片流用 60.5 φ 台 21.4 6288 角馳折版Ⅱ型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版Ⅱ型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6274	丸馳折版 II 型片流用 89.1 φ	台	30.5
6288 角馳折版 II 型片流用 76.3 φ 台 29.9 6289 角馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6286	角馳折版 型片流用 48.6 φ	台	20.8
6289 角馳折版 II 型片流用 89.1 φ 台 30.5 6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6287	角馳折版 ΙΙ 型片流用 60.5 φ	台	21.4
6291-1 コンクリート用 48.6 φ ステンレス 台 19.0 6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6288	角馳折版 型片流用 76.3 φ	台	29.9
6292-1 コンクリート用 60.5 φ ステンレス 台 19.0 6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6289	角馳折版 II 型片流用 89 . 1 φ	台	30 . 5
6293-1 コンクリート用 76.3 φ ステンレス 台 29.0	6291-1	コンクリート用 48.6φ ステンレス	台	19.0
	6292-1	コンクリート用 60.5φ ステンレス	台	19.0
6294-1 コンクリート用 89.1 φ ステンレス 台 29.0	6293-1	コンクリート用 76.3 φ ステンレス	台	29.0
	6294-1	コンクリート用 89.1φ ステンレス	台	29.0
6295-1 コンクリート用 101.6 φ ステンレス 台 38.0	6295-1	コンクリート用 101.6φ ステンレス	台	38.0

P39 アンカーボルト

品 番	品 名	単位	重量(kg)
6401	M12×200 鉄溶融亜鉛めっき	本	0.25
6402	M16×200 鉄溶融亜鉛めっき	本	0.42
6404	M16×500 鉄溶融亜鉛めっき	本	0.87
6405	M20×500 鉄溶融亜鉛めっき	本	1.30
6421	M12×200 ステンレス	本	0.25
6422	M16×200 ステンレス	本	0.42
6424	M16×500 ステンレス	本	0.83
6425	M20×500 ステンレス	本	1.30

P40 アンカーキャップ

品 番	品 名	単位	重量(kg)
6441	M10・M12用 PVC・シルバー塗装	個	0.03
6442	M12・M16用 PVC・シルバー塗装	個	0.04
6443	M20・M24用 PVC・シルバー塗装	個	0.09

P41 - 42 支線取付金物

品 番	品 名	単位	重量(kg)
6501	支持管3方用 48.6 φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.96
6502	支持管3方用60.5φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	1.04
6503	支持管3方用 76.3 φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	1.10
6504	支持管3方用89.1φ鉄溶融亜鉛めっき	個	1.60
6511	支持管4方用 48.6 φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.84
6512	支持管4方用 60.5 φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.88
6513	支持管4方用 76.3 φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.96
6514	支持管4方用 89.1 φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	1.46

P41 - 42 支線取付金物

1 41	111 42 人物本门並10				
品 番	品 名	単位	重量(kg)		
6541	支持管3方用 48.6 φ ステンレス	個	0.92		
6542	支持管3方用 60.5 φ ステンレス	個	1.02		
6543	支持管3方用 76.3φ ステンレス	個	1.10		
6544	支持管3方用 89.1 φ ステンレス	個	1.63		
6551	支持管4方用 48.6 φ ステンレス	個	0.80		
6552	支持管4方用 60.5 φ ステンレス	個	0.90		
6553	支持管4方用 76.3 φ ステンレス	個	0.96		
6554	支持管4方用 89.1 φ ステンレス	個	1.40		
6571	埋込用 10 φ×200 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.24		
6572	埋込用 12 φ×200 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.36		
6575	埋込用 10φ×200 ステンレス	個	0.24		
6576	埋込用 12 φ×200 ステンレス	個	0.34		
6591	露出用 M10φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.30		
6592	露出用 M12φ 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.38		
6595	露出用 M10φ ステンレス	個	0.28		
6596	露出用 M12 φ ステンレス	個	0.36		
6613	丸馳折版Ⅱ型用	個	4.41		
6618	角馳折版 型用	個	4.70		

P42 支線

品番	品 名	単位	重量(kg)
6625	ワイヤー6φ ステンレス	m	0.13
6626	ワイヤー9φ ステンレス	m	0.24
6631	メッセンジャー 2 <u>.</u> 0×7	m	0.18

P42 ワイヤーコース

品番	品 名	単位	重量(kg)
6644	ワイヤー6ゅ用	個	0.01
6645	ワイヤー9φ用	個	0.03
6646	巻付グリップ用	個	0.07

P43 ワイヤークリップ

品番	品 名	単位	重量(kg)
6654	ワイヤー6ゅ用	個	0.04
6655	ワイヤー9φ用	個	0.15

P43 ターンバックル

品 番	品 名	単位	重量(kg)
6661	M10 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.52
6662	M12 鉄溶融亜鉛めっき	個	0.77
6663	M16 鉄溶融亜鉛めっき	個	1.34
6664	M10 ステンレス	個	0.66
6665	M12 ステンレス	個	0.88
6666	M16 ステンレス	個	1.39

P43 巻付グリップ

番品	品 名	単位	重量(kg)
6681	メッセンジャー 2 . 0×7用	本	0.19

品番一覧・重量表

P46 銅線

品番	品 名	単位	重量(kg)
7003	銅線 2 . 0×13	m	0.38
7004	銅線 2.0×19	m	0.55

P46 - 51 銅線取付金物

P46 - 5	到 刺綠取刊		
品 番	品 名	単位	重量(kg)
7011-01	コンクリート用 M6AYプラグ付 40㎜²迄	個	0.09
7012-01	コンクリート用 M6AYプラグ付 60㎜²迄	個	0.09
7014	ALC板用 M6エバーキャッチ付 40mm ² 迄	個	0.09
7015	ALC板用 M6エバーキャッチ付 60㎜²迄	個	0.09
7014-01	ALC板用 フィッシャープラグ付 40mm ² 迄	個	0.08
7015-01	ALC板用 フィッシャープラグ付 60mm ² 迄	個	0.08
7021	鉄骨用 小 40mm²迄	個	0.18
7022	鉄骨用 中 40mm²迄	個	0.20
7023	鉄骨用 小 60mm²迄	個	0.18
7024	鉄骨用 中 60mm²迄	個	0.20
7026	鉄骨用 小 ステンレス 40mm²迄	個	0.16
7027	鉄骨用 中 ステンレス 40mm²迄	個	0.19
7028	鉄骨用 小 ステンレス 60mm²迄	個	0.16
7029	鉄骨用 中 ステンレス 60mm²迄	個	0.19
7031	貼付用 ABS樹脂 40mm²迄	個	0.12
7032	貼付用 ABS樹脂 60㎜²迄	個	0.12
7033-02	床用 コンクリートブロック 130×130 40㎜²迄	個	3.92
7034-02	床用 コンクリートブロック 130×130 60㎜²迄	個	3.92
7041	ねじ込み用 内ねじM6 40㎜²迄	個	0.06
7042	ねじ込み用 内ねじM6 60㎜²迄	個	0.06
7043	ねじ込み用 内ねじM8 40㎜²迄	個	0.06
7044	ねじ込み用 内ねじM8 60mm²迄	個	0.06
7045	ねじ込み用 内ねじM10 40㎜²迄	個	0.06
7046	ねじ込み用 内ねじM10 60㎜²迄	個	0.06
7047	L型 40㎜²迄	個	0.05
7048	L型 60mm²迄	個	0.05
7053-1	丸馳折版用 40㎜²迄	個	0.27
7054-1	丸馳折版用 60mm²迄	個	0.27
7055	溶接用 M8ステンレスボルト付 40mm²迄	個	0.07
7056	溶接用 M8ステンレスボルト付 60㎜²迄	個	0.07
7057	木造用 5.8 φ 木ねじ付(ステンレス) 40mm²迄	個	0.08
7058	木造用 5.8 φ 木ねじ付(ステンレス) 60mm²迄	個	0.08
7059-1	角馳折版用 40mm²迄	個	0.30
7060-1	角馳折版用 60mm²迄	個	0.30
7061	栈瓦用 40mm²迄	個	0.11
7062	栈瓦用 60mm²迄	個	0.11
7063	銅板貼付用 40mm²迄	個	0.10
7064	銅板貼付用 60mm²迄	個	0.10
7077	素丸瓦用 40mm²迄	個	0.20
7078	素丸瓦用 60mm²迄	個	0.20
7079	箱棟・棟瓦用 40㎜²迄	個	0.40
7080	箱棟・棟瓦用 60㎜²迄	個	0.40

P46 - 51 銅線取付金物

品 番	品 名	単位	重量(kg)
7091	パイプ用 パイプ外径 48.6 φ 40mm²迄	個	0.14
7092	パイプ用 パイプ外径 48.6φ 60mm²迄	個	0.14
7100-1	自在バンド用 40mm²迄	個	0.09
7100-2	自在バンド用 60mm²迄	個	0.09
7121	接着用 ステンレス 40㎜²迄	個	0.10
7122	接着用 ステンレス 60㎜²迄	個	0.10
7125	接着用 ステンレス 40㎜²迄	個	0.07
7126	接着用 ステンレス 60mm²迄	個	0.07

P52 - 53 架空地線引留金物

品 番	品 名	単位	重量(kg)
7131	直線用 48.6 φ 突針無し	個	0.92
7132	直線用 60.5 φ 突針無し	個	1.12
7133	直線用 48.6 φ 突針有り	個	1.58
7134	直線用 60.5 φ 突針有り	個	1.68
7135	直角用 48.6 φ 突針無し	個	2.00
7136	直角用 60.5 φ 突針無し	個	2.14
7137	直角用 48.6 φ 突針有り	個	2.32
7138	直角用 60.5 φ 突針有り	個	2.44

P54 - 58 接続端子

	32 100-111 5		
品 番	品名	単位	重量(kg)
7141	接続端子 片側	個	0.26
7143	接続端子	個	0.42
7151	T型接続端子	個	0.54
7153	十字型接続端子	個	0.68
7155	水切端子 銅帯付	個	0.72
7156	水切端子 銅帯付 片側アルミ端子	個	0.56
7157	螺旋端子 片側 上	個	0.24
7158	螺旋端子 片側 下	個	0.16
7171	つば付水切端子 5.5mm²	個	0.02
7172	つば付水切端子 14mm²	個	0.04
7173	つば付水切端子 22mm²	個	0.06
7174	つば付水切端子 38㎜²	個	0.10
7175	つば付水切端子 60mm²	個	0.12
7176	つば付水切端子 100mm²	個	0.22
7177	つば付水切端子 150mm²	個	0.38
7181	支持管用接続端子 76.3 φ 迄	個	0.40
7183	鉄筋用接続端子	個	1.58
7185	鉄骨用接続端子	個	0.48
7187	鉄板用接続端子 ステンレス	個	0.48
7191	銅線接続クランプ 直線用	個	0.16
7192	銅線接続クランプ 直角用	個	0.34

P54 - 58 接続端子

P54 - 5	58 接続端子		
品 番	品 名	単位	重量(kg)
1001	鉄筋接続クランプ 14mm²用 主筋36φ迄	個	0.30
1002	鉄筋接続クランプ 22mm²用 主筋36φ迄	個	0.30
1003	鉄筋接続クランプ 38mm²用 主筋36φ迄	個	0.34
1004	鉄筋接続クランプ 60mm²用 主筋36φ迄	個	0.36
1005	鉄筋接続クランプ 100mm²用 主筋36φ迄	個	0.38
1006	鉄筋接続クランプ 14㎜²用 主筋58φ迄	個	0.40
1007	鉄筋接続クランプ 22mm²用 主筋58φ迄	個	0.42
1008	鉄筋接続クランプ 38㎜²用 主筋58φ迄	個	0.46
1009	鉄筋接続クランプ 60mm²用 主筋58φ迄	個	0.48
1010	鉄筋接続クランプ 100mm²用 主筋58φ迄	個	0.52
1011	鉄骨接続クランプ 14mm²用	個	0.56
1012	鉄骨接続クランプ 22mm²用	個	0.56
1013	鉄骨接続クランプ 38mm²用	個	0.58
1014	鉄骨接続クランプ 60mm²用	個	0.60
1015	鉄骨接続クランプ 100mm²用	個	0.66
1016	鉄骨接続クランプ 端子・黄銅ニッケルめっき	個	0.42
1017	鉄骨接続クランプ 端子・アルミ	個	0.38
1018	鉄骨接続クランプ 端子・黄銅ニッケルめっき	個	0.48
1019	鉄骨接続クランプ 端子・アルミ	個	0.42

P59 銅帯

品 番	品 名	単位	重量(kg)
7201-4	銅帯 3t×25×4m	本	2.7

P59 銅帯継手

品番	品 名	単位	重量(kg)
7211	I型継手	個	0.16
7212	L型継手	個	0.16
7213	T型継手	個	0.24

P59 接続端子

品 番	品 名	単位	重量(kg)
7221	分岐端子	個	0.22
7231	伸縮端子 銅線 2.0×13×0.25m	個	0.68

P60 - 61 銅帯取付金物

品 番	品 名	単位	重量(kg)
7241-01	コンクリート用 M6AYプラグ付	個	0.11
7248	貼付用 ABS樹脂	個	0.12
7249	接着用 ステンレス	個	0.12
7252	銅板貼付用	個	0.12
7255	素丸瓦用	個	0.22
7256	箱棟・棟瓦用	個	0.52
7259	木造用 5.8φ木ねじ付(ステンレス)	個	0.10

____P64____アルミ線

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
品 番	品 名	単位	重量(kg)
7401	アルミ線 2.0×19	m	0.17
7402	アルミ線 2.0×25	m	0.22

P64 - 68 アルミ線取付金物

品番	品名	単位	重量(kg)
7411-01	コンクリート用 M6AYプラグ付 60mm²迄	個	0.04
7416-01	コンクリート用 M6AYプラグ付 78㎜²迄	個	0.04
7427	ALC板用 M6エバーキャッチ付 60mm ² 迄	個	0.04
7428	ALC板用 M6エバーキャッチ付き 78㎜²迄	個	0.04
7429	ALC板用 フィッシャープラグ付 60mm²迄	個	0.02
7430	ALC板用 フィッシャープラグ付 78㎜²迄	個	0.02
7434	アルミ笠木用 60mm ² 迄	個	0.02
7435	アルミ笠木用 78mm²迄	個	0.02
7448	鉄骨用 小 60mm²迄	個	0.14
7449	鉄骨用 中 60mm²迄	個	0.16
7450	鉄骨用 小 78mm²迄	個	0.14
7451	鉄骨用 中 78mm²迄	個	0.16
7452	鉄骨用 小 ステンレス 60mm²迄	個	0.12
7453	鉄骨用 中 ステンレス 60㎜²迄	個	0.16
7454	鉄骨用 小 ステンレス 78mm²迄	個	0.12
7455	鉄骨用 中 ステンレス 78mm²迄	個	0.16
7456	貼付用 ABS樹脂 60㎜²迄	個	0.08
7457	貼付用 ABS樹脂 78㎜²迄	個	0.08
7462	床用 コンクリートブロック 130×130 60㎜²迄	個	3.88
7463	床用 コンクリートブロック 130×130 78㎜²迄	個	3.88
7464	接着用 ステンレス 60㎜²迄	個	0.06
7465	接着用 ステンレス 78㎜²迄	個	0.06
7466	接着用 アルミ 60㎜²迄	個	0.04
7467	接着用 アルミ 78㎜²迄	個	0.04
7468	接着用 ステンレス 60㎜²迄	個	0.06
7469	接着用 ステンレス 78㎜²迄	個	0.06
7470	接着用 アルミ 60㎜²迄	個	0.04
7471	接着用 アルミ 78㎜²迄	個	0.04
7472	ねじ込み用 内ねじ M6 60mm²迄	個	0.03
7473	ねじ込み用 内ねじ M6 78㎜²迄	個	0.03
7474	ねじ込み用 内ねじ M8 60㎜²迄	個	0.03
7475	ねじ込み用 内ねじ M8 78㎜²迄	個	0.03
7476	ねじ込み用 内ねじ M10 60㎜²迄	個	0.02
7477	ねじ込み用 内ねじ M10 78㎜²迄	個	0.02
7482-1	丸馳折版用 60mm²迄	個	0.23
7483-1	丸馳折版用 78mm²迄	個	0.23
7486-1	角馳折版用 60mm²迄	個	0.24
7487-1	角馳折版用 78mm²迄	個	0.24
7488	立馳折版用 60mm²迄	個	0.11
7489	立馳折版用 78mm²迄	個	0.11
7494	溶接用 M8ステンレスボルト付 60㎜²迄	個	0.04
7495	溶接用 M8ステンレスボルト付 78mm²迄	個	0.04
7498	パイプ用 パイプ外径 48.6φ 60mm²迄	個	0.13
7499	パイプ用 パイプ外径 48.6φ 78mm²迄	個	0.13

P68 - 69 接続端子

品 番	品名	単位	重量(kg)
7431 - 1E	接続端子 片側 アルミ 圧縮用	個	0.04
7431 - 2E	接続端子 片側 アルミ 圧縮用	個	0.03
7443 - 1E	T型接続端子 アルミ 圧縮用	個	0.08
7444 - 1E	十字型接続端子 アルミ 圧縮用	個	0.10

P70 アルミ帯

品 番	品 名	単位	重量(kg)
7501	アルミ帯 4t×25×4m	本	1.08

P70 アルミ帯継手

品 番	品名	単位	重量(kg)
7511	I型継手	個	0.06
7512	L型継手	個	0.07
7513	T型継手	個	0.09

P70 - 71 接続端子

品番	品 名	単位	重量(kg)
7521	分岐端子 内側銅製	個	0.11
7522 - 1E	分岐端子 圧縮用	個	0.04
7531	伸縮端子 アルミ線2.0×25×0.25m	個	0.30

P71 伸縮継手

品 番	品 名	単位	重量(kg)
7542	アルミ笠木伸縮継手 大	個	0.10
7543	アルミ笠木伸縮継手 小	個	0.07

P71 - 73 アルミ帯取付金物

品 番	品名	単位	重量(kg)
7551-01	コンクリート用 M6AYプラグ付	個	0.06
7553	アルミ笠木用	個	0.04
7560-1	丸馳折版用	個	0.25
7562-1	角馳折版用	個	0.26
7569	ALC板用 M6エバーキャッチ付	個	0.06
7569-01	ALC板用 フィッシャープラグ付	個	0.05
7574	貼付用 ABS樹脂	個	0.08
7545	接着用 ステンレス	個	0.07
7546	接着用アルミ	個	0.05

P76 保護管附属品

品番	品 名	単位	重量(kg)
7602	VE28ボックスコネクター S 型	個	0.07

P76 - 79 保護管取付金物

170 77 体设有权的显扬				
品 番	品 名	単位	重量(kg)	
7611-01	コンクリート用 M6AYフプラグ付	個	0.12	
7612	ALC板用 M6エバーキャッチ付	個	0.12	
7612-01	ALC板用 フィッシャープラグ付	個	0.11	
7621	鉄骨用 小	個	0.21	
7622	鉄骨用 中	個	0.23	
7624	鉄骨用 小 ステンレス	個	0.19	
7625	鉄骨用 中 ステンレス	個	0.22	
7631	貼付用 ABS樹脂	個	0.15	
7631-01	接着用 ステンレス	個	0.13	
7632-02	床用 コンクリートブロック 130×130	個	3.95	
7634	ねじ込み用 内ねじM6	個	0.09	
7635	ねじ込み用 内ねじM8	個	0.09	
7636	ねじ込み用 内ねじM10	個	0.09	
7637	L型	個	0.05	
7641	溶接用 M8ステンレスボルト付	個	0.10	
7642	木造用 5.8 φ 木ねじ付(ステンレス)	個	0.11	

P80 - 92 端子ボックス

P80 - 9	2 端子ボックス		
品 番	品 名	単位	重量(kg)
8001	露出用 ABS樹脂(350×120×80)	面	0.55
8002	露出用 接続端子付 ABS樹脂(350×120×80)	面	0.98
8003	露出用 測定端子付 ABS樹脂(350×120×80)	面	1.06
8004	露出用 3端子付 ABS樹脂(350×170×80)	面	1.67
8005	露出用 4端子付 ABS樹脂(350×170×80)	面	1,84
8004-1	露出用 3端子付 ABS樹脂(350×120×80)	面	1,47
8005-1	露出用 4端子付 ABS樹脂(350×120×80)	面	1,63
8031	埋込用 接続端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×80)	面	1.82
8032	埋込用 測定端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×80)	面	1.99
8033		-	
	埋込用 3端子付 ABS樹脂・ステンレス (350×170×80)	直	2.85
8034	埋込用 4端子付 ABS樹脂・ステンレス (350×170×80)	面	3.02
8031-1	埋込用 接続端子付 ABS樹脂・ステンレス (350×120×45)	直	1.73
8032-1	埋込用 測定端子付 ABS樹脂・ステンレス (350×120×45)	直	1.90
8033-1	埋込用 3端子付 ABS樹脂・ステンレス (350×120×45)	面	2.65
8034-1	埋込用 4端子付 ABS樹脂・ステンレス(350×120×45)	面	2.76
8121	露出用 接続端子付 ステンレス (350×120×80)	面	2.15
8122	露出用 測定端子付 ステンレス (350×120×80)	面	2.32
8123	露出用 3端子付 ステンレス (350×170×80)	面	3.06
8124	露出用 4端子付 ステンレス (350×170×80)	面	3.22
8121-1	露出用 接続端子付 ステンレス (350×120×60)	面	1.88
8122-1	露出用 測定端子付 ステンレス (350×120×60)	面	2.05
8123-1	露出用 3端子付 ステンレス (350×120×60)	面	2.36
8124-1	露出用 4端子付 ステンレス (350×120×60)	面	2.53
8123-2	露出用 3端子付 ステンレス (350×120×80)	面	2.63
8124-2	露出用 4端子付 ステンレス (350×120×80)	面	2.80
8131	埋込用 接続端子付 ステンレス(350×120×80)	面	2.72
8132	埋込用 測定端子付 ステンレス (350×120×80)	面	2.89
8133	埋込用 3端子付 ステンレス(350×170×80)	面	3.95
8134	埋込用 4端子付 ステンレス (350×170×80)	面	4.12
8131-1	埋込用 接続端子付 ステンレス(350×120×45)	面	1.88
8132-1	埋込用 測定端子付 ステンレス (350×120×45)	面	2.05
8133-1	埋込用 3端子付 ステンレス(350×120×45)	面	2.39
8134-1	埋込用 4端子付 ステンレス (350×120×45)	面	2.50
8201	露出用 TB-AS1(400×120×80)	面	3.69
8202	露出用 TB-AS1A(400×200×80)	面	5.03
8203	露出用 TB-ASY(400×200×80)	面	5.69
8204	露出用 TB-AS2(400×200×80)	面	6.01
8221	埋込用 TB-AF1(400×120×100)	面	4.30
8222	埋込用 TB-AF1A(400×200×100)	面	5.73
8223	埋込用 TB-AFY(400×200×100)	面	6.39
8224	埋込用 TB-AF2(400×200×100)	面	6.71
8221-1	埋込用 TB-AF1(400×120×45)	面	3.42
8222-1	埋込用 TB-AF1A (400×200×45)	面	4.73
8223-1	埋込用 TB-AFY(400×200×45)	面	5.26
8224-1	埋込用 TB-AF2(400×200×45)	面	5.54
8321	露出用 TB-SS1 (400×120×80)	面	3.40
8321	露出用 TB-SS1A(400×200×80)	面	4.61
8323	露出用 TB-SSY(400×200×80)	面	5.27
8324	露出用 TB-SS2 (400×200×80)	面	5.59
8341	露出用 TB-532 (400×200×80) 露出用 TB-ST1 (400×120×80)	面	3.94
8342	露出用 TB STY(400×200×80)	面	5.23
8343	露出用 TB STY(400×200×80)	面	5.89
8344	露出用 TB-ST2 (400×200×80)	面	6.21
8331	埋込用 TB-SF1 (400×120×100)	直	3.14
8332	埋込用 TB-SF1A(400×200×100)	面	4.33

P80 - 92 端子ボックス

品 番	品名	単位	重量(kg)
8333	埋込用 TB-SFY(400×200×100)	面	4.86
8334	埋込用 TB-SF2(400×200×100)	面	5.14
8331-1	埋込用 TB-SF1 (400×120×45)	面	3.68
8332-1	埋込用 TB-SF1A(400×200×45)	面	4.93
8333-1	埋込用 TB-SFY(400×200×45)	面	5.59
8334-1	埋込用 TB-SF2(400×200×45)	面	5.91

P92 ハンドホール

品 番	品 名	単位	重量(kg)
8301	フタ:鋳鉄(軽荷重)	台	37.9
8302	フタ:鋳鉄(中荷重)	台	41.2
8303	フタ:樹脂	台	26.4
8305	接続端子・PC付	個	0.16

P94 接地極

品 番	品 名	単位	重量(kg)
8611	銅板 銅口一付 1.5t×600×600	枚	5.50
8612	銅板 銅口一付 1.5t×600×600	枚	5.67
8631	銅板 銅口一付 1.5t×900×900	枚	11.28
8632	銅板 銅口一付 1.5t×900×900	枚	11.45
8701	単独用アース棒 14 φ×0.5t×1.5m	本	1.92
8702	連結用アース棒 14 φ×0.5t×1.5m	本	1.94
8704	リード端子 14φ×75 mm	個	0.18
8705	測定用アース棒 14 ϕ × 0.5 t × 0.3 m	本	0.38

P95 - 96 標示板

品 番	品 名	単位	重量(kg)
8801	縦型 ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8802	縦型 EA ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8803	縦型 EB ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8804	縦型 ED ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8805	縦型 EC ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8806	縦型 LA用 ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8807	縦型 MDF用 ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8808	縦型 ELB用 ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8809	縦型 避雷針用 ステンレス 140×90×1.5t	枚	0.14
8811	縦型 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8812	縦型 EA 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8813	縦型 EB 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8814	縦型 ED 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8815	縦型 EC 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8816	縦型 Et 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8817	縦型 EAt 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8818	縦型 EDt 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8819	縦型 EDa 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8820	縦型 EL 黄銅 140×90×1.2t	枚	0.13
8821	縦型 黄銅 140×90×1.2t 刻印用	枚	0.13
8831	横型 EA ステンレス	枚	0.14
8832	横型 EB ステンレス	枚	0.14
8833	横型 ED ステンレス	枚	0.14
8834	横型 EC ステンレス	枚	0.14
8835	横型 ELB接地極 ステンレス	枚	0.14
8837	横型 避雷針接地極 ステンレス	枚	0.14
8851	タンクローリー接地用金具 ステンレス	枚	0.92
8860	標示板取付金物 ステンレス	組	0.07

顧客ニーズに迅速・的確に対応する 全国ネットワーク

全国に営業拠点をもうけています。 製品のご注文、施工に関するお問い合わせは お近くの支店・営業所にお気軽にご連絡ください。

大阪避雷針工業株式会社

本	社	TEL:06-7178-1631	FAX:06-7178-1630	〒531-0073 大阪市北区本庄西2-7-6
本 社 技 術	部	TEL:06-6372-6771	FAX:06-6372-0051	〒531-0073 大阪市北区本庄西2-15-14
札幌支	店	TEL:011-865-9311	FAX:011-865-9301	〒003-0022 札幌市白石区南郷通3丁目南4-8
仙 台 支	店	TEL:022-295-2171	FAX:022-291-4171	〒980-0004 仙台市青葉区宮町1丁目4-8
新 潟 営 業	所	TEL:025-367-1331	FAX:025-367-1330	〒950-0866 新潟市中央区西馬越3-33
名 古 屋 支	店	TEL:052-582-1771	FAX:052-561-6361	〒451-0041 名古屋市西区幅下1-6-16
静岡営業	所	TEL:054-281-3511	FAX:054-281-3651	〒422-8047 静岡市駿河区中村町31-1
金沢営業	所	TEL:076-233-3021	FAX:076-233-3020	〒920-0022 金沢市北安江4-7-7
大 阪 支	店	TEL:06-6372-6751	FAX:06-6372-0051	〒531-0073 大阪市北区本庄西2-15-14
京都営業	所	TEL:075-315-7551	FAX:075-315-7550	〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町106
堺 営 業	所	TEL:072-227-9061	FAX:072-227-9060	〒590-0942 堺市堺区材木町東1-1-8
神戸営業	所	TEL:078-652-3631	FAX:078-652-3630	〒652-0894 神戸市兵庫区入江通1-1-15
広 島 支	店	TEL:082-292-6541	FAX:082-295-2251	〒733-0021 広島市西区上天満町10-27
岡山営業	所	TEL:086-941-8731	FAX:086-941-8730	〒700-0952 岡山市北区平田117-101
高 松 営 業	所	TEL:087-831-6100	FAX:087-831-6200	〒760-0013 高松市扇町3-14-16
福 岡 支	店	TEL:092-472-2561	FAX:092-474-9781	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-25-11
熊本営業	所	TEL:096-334-1361	FAX:096-334-1360	〒860-0833 熊本市中央区平成3-17-28
鹿児島営業	所	TEL:099-813-2051	FAX:099-813-2050	〒890-0053 鹿児島市中央町36-15

東京避雷針工業株式会社

_						
本			社	TEL:03-3372-8791	FAX:03-3372-8061	〒164-0013 東京都中野区弥生町1-55-11
東	京	支	店	TEL:03-3372-5261	FAX:03-3372-5260	〒164-0013 東京都中野区弥生町1-55-11
横	浜	支	店	TEL:045-453-1991	FAX:045-453-1996	〒221-0045 横浜市神奈川区神奈川1-17-7
千	葉	支	店	TEL:043-268-9461	FAX:043-268-9469	〒260-0842 千葉市中央区南町3-14-1
さい	ハたき	ま営 第	美 所	TEL:048-652-9661	FAX:048-652-9660	〒330-0852 さいたま市大宮区大成町2-319-1
水	戸	営業	所	TEL:029-224-4961	FAX:029-224-4960	〒310-0804 水戸市白梅2-6-14
高	崎宮	営業	所	TEL:027-386-6501	FAX:027-386-6500	〒370-0852 高崎市中居町4-4-1

株式会社ガイド

工 場 TEL:059-222-2131 FAX:059-222-2761 〒514-0008 津市上浜町1-245



Construction Revolution 2024

