

ハイグリッドフェンスA型・B型

取付説明書

- このたびは、東洋エクステリア製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- 正しく施工、組付けをしていただくために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。

フェンスは隣地境界を目的に設置するものです。防護柵や手すり等としては使用しないでください。

■施工上のご注意

- 商品の施工については必ず取付説明書にしたがってください。
また、施工完了後に取付説明書を施主様にお渡しください。
- 支柱の水抜き穴はモルタル等でふさがらないでください。

■使用上のご注意

- 次のような使い方をしますと、製品の破損などによる身体の損傷等の危険があります。
- フェンスをゆすったり、乗ったり、寄りかかったりしないでください。
- フェンスに雨具・洗濯物・布団等をのせないでください。

■梱包明細書

①本体セット

名 称	員 数
① 本体	1

②支柱セット

名 称	員 数
② 支柱	1

③支柱取付部品セット

名 称	員 数				
	H 600 H 800	H 900 H 1000 H 1200	H1500	H1800	H2000
③ ストレート継手	2	2	2	2	2
④ 継手座金	4	4	4	4	4
⑤ 中間バンド	2	4	6	4	8
⑥ 帯板用中間バンド	—	—	—	2	2
⑦ M8×65角根ボルト	2	2	2	2	2
⑧ M8×25角根ボルト	2	4	6	6	10
⑮ M8×35角根ボルト	4	4	4	4	4
⑨ M8六角ナット	8	10	12	12	16
⑩ M8平座金	8	10	12	12	16

④角柱取付部品セット

名 称	員 数				
	H 600 H 800	H 900 H 1000 H 1200	H1500	H1800	H2000
⑪ コーナー継手	4	4	4	4	4
④ 継手座金	4	4	4	4	4
⑫ 端部バンド	2	4	6	4	8
⑬ 帯板用端部バンド	—	—	—	2	2
⑦ M8×65角根ボルト	2	2	2	2	2
⑧ M8×25角根ボルト	2	4	6	6	10
⑮ M8×35角根ボルト	4	4	4	4	4
⑨ M8六角ナット	8	10	12	12	16
⑩ M8平座金	8	10	12	12	16

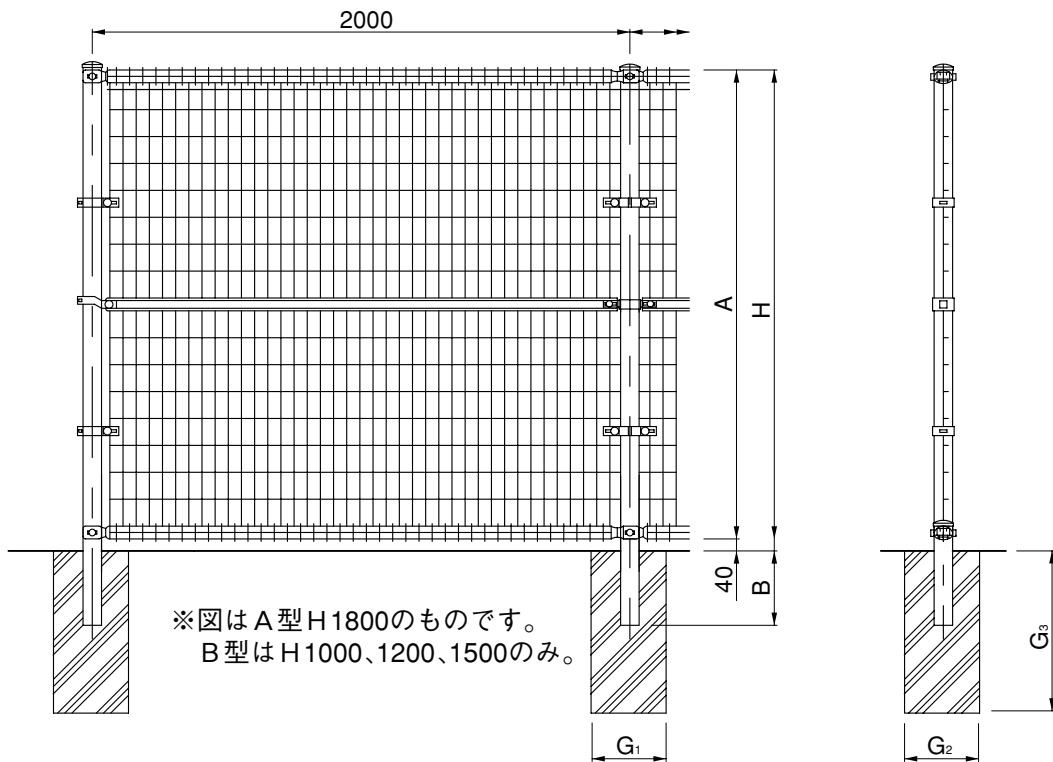
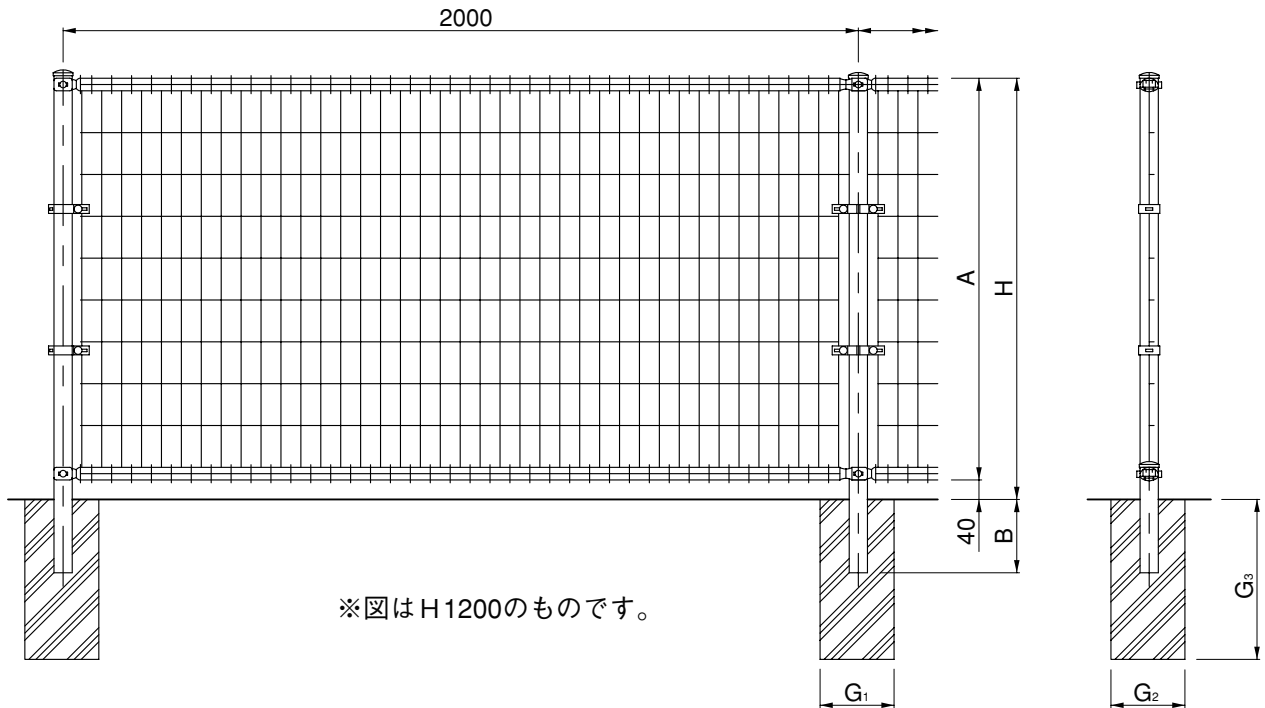
⑤端柱取付部品セット

名 称	員 数				
	H 600 H 800	H 900 H 1000 H 1200	H1500	H1800	H2000
⑪ コーナー継手	2	2	2	2	2
④ 継手座金	2	2	2	2	2
⑫ 端部バンド	1	2	3	2	4
⑬ 帯板用端部バンド	—	—	—	1	1
⑦ M8×65角根ボルト	2	2	2	2	2
⑧ M8×25角根ボルト	1	2	3	3	5
⑮ M8×35角根ボルト	2	2	2	2	2
⑨ M8六角ナット	5	6	7	7	9
⑩ M8平座金	5	6	7	7	9

⑦小口キャップ

名 称	員 数
⑭ 小口キャップ	23

1.基本寸法および施工図



H	A	B	G ₁	G ₂	G ₃
600	560	200	180	180	450
800	760	200	180	180	450
900	860	200	180	180	450
1000	960	200	180	180	450
1200	1160	200	200	200	450
1500	1460	250	250	250	450
1800	1760	300	250	250	450
2000	1960	300	300	300	500

2. 主柱(端柱)と本体の取付け

上部

⑦M 8 × 65角根ボルト
⑨M 8 六角ナット
⑩M 8 平座金
⑪コーナー継手

(中間部)
柱上部に金具をつけます。
(下部は後から取付けます)

③ストレート継手
⑩M 8 平座金

(端部)

③ストレート継手
⑦M 8 × 65角根ボルト
⑨M 8 六角ナット
⑩M 8 平座金
⑪コーナー継手

フェンス本体をストレート継手に差込みます。
その際、フェンス本体の縦線が前になります。

下部

③ストレート継手
④継手座金
⑤中間バンド
⑧M 8 × 25角根ボルト
⑨M 8 六角ナット
⑩M 8 平座金
⑪コーナー継手
⑬M 8 × 35角根ボルト

ストレート継手をフェンス本体の下部へ差込み、柱に取付けます。

前 後
前 後
前 後
前 後

角穴
丸穴

3. 角柱と本体の取付けおよび小口キャップの取付け

②柱
④継手座金
⑦M 8 × 65角根ボルト
⑧M 8 × 25角根ボルト
⑪コーナー継手
⑫端部バンド
⑬M 8 × 35角根ボルト
⑭小口キャップ
⑮M 8 × 35角根ボルト
⑯M 8 平座金
⑰M 8 六角ナット

- コーナー継手を柱上部に取付後、中間部の取付けと同様に他の部品類を取付けてください。
- コーナー部の柱の固定は柱と本体を仮組みしてから行ってください。

⑪コーナー継手
60°~90°
90°~180°

コーナー部
フェンスの通り
孔の向き

または

コーナー部
フェンスの通り

- 金具を上下反転することでコーナー角度の調整ができます。

⑭小口キャップ
5
縦材

- フェンスを途中で切断する場合は縦材より5mm以上残して切断し、小口キャップを取付けてください。

4.主柱(端柱)と本体の取付け(H1800、2000)

上部

⑨M8六角ナット ⑦M8×65角根ボルト
⑩M8平座金
③ストレート継手 ⑪コーナー継手

(中間部) (端部)

柱上部に金具をつけます。
(下部は後から取付けます)

フェンス本体をストレート継手に差込みます。
その際、フェンス本体の縦線が前になります。

中間部・下部

③ストレート継手
⑨M8六角ナット
⑩M8平座金
⑤中間バンド
⑥帯板用中間バンド
⑧M8×25角根ボルト
③ストレート継手
⑦M8×65角根ボルト

ストレート継手をフェンス本体の下部へ差込み、柱に取付けます。

④継手座金
角穴 丸穴
⑨M8六角ナット
⑩M8平座金
④継手座金
⑮M8×35角根ボルト

前 後 上部 下部

5.角柱と本体の取付け(H1800、2000)

⑨M8六角ナット ⑮M8×35角根ボルト
⑩M8平座金
④継手座金
⑬帯板用端部バンド
⑫端部バンド
①本体 ②柱

- コーナー継手を柱上部に取付け後、中間部の取付けと同様に他の部品類を取付けてください。
- コーナー部の柱の固定は柱と本体を仮組みしてから行ってください。

⑪コーナー継手
60°~90°
90°~180°

コーナー部 〇 〇 〇 フェンスの通り
または 〇 〇 〇 孔の向き
コーナー部 〇 〇 〇 フェンスの通り

- 金具を上下反転することでコーナー角度の調整ができます。
- フェンスを途中で切断する場合は縦材より5mm以上残して切断し、小口キャップを取付けて下さい。

工事店様へ

- 豪雪地帯での施工は避けてください。
- みだりに改造、変更はしないでください。
- 仕上げ後、本体についているモルタルを完全に拭き取ってください。
硬化後拭き取りますと表面を痛めますのでご注意ください。
- 施工終了後、取付説明書は施主様にお渡しください。
- ご使用いただきましてありがとうございました。

施主様へ

- 月に一度程度のお手入れで美しさが長く保てます。汚れの軽い場合は水にぬらした柔らかいぞうきんで拭き取ってください。また汚れのひどい場合はうすめた中性洗剤で拭き取ったのち洗剤が残らないように拭き取ってください。

取説コード

C110

IE-D①
200002E