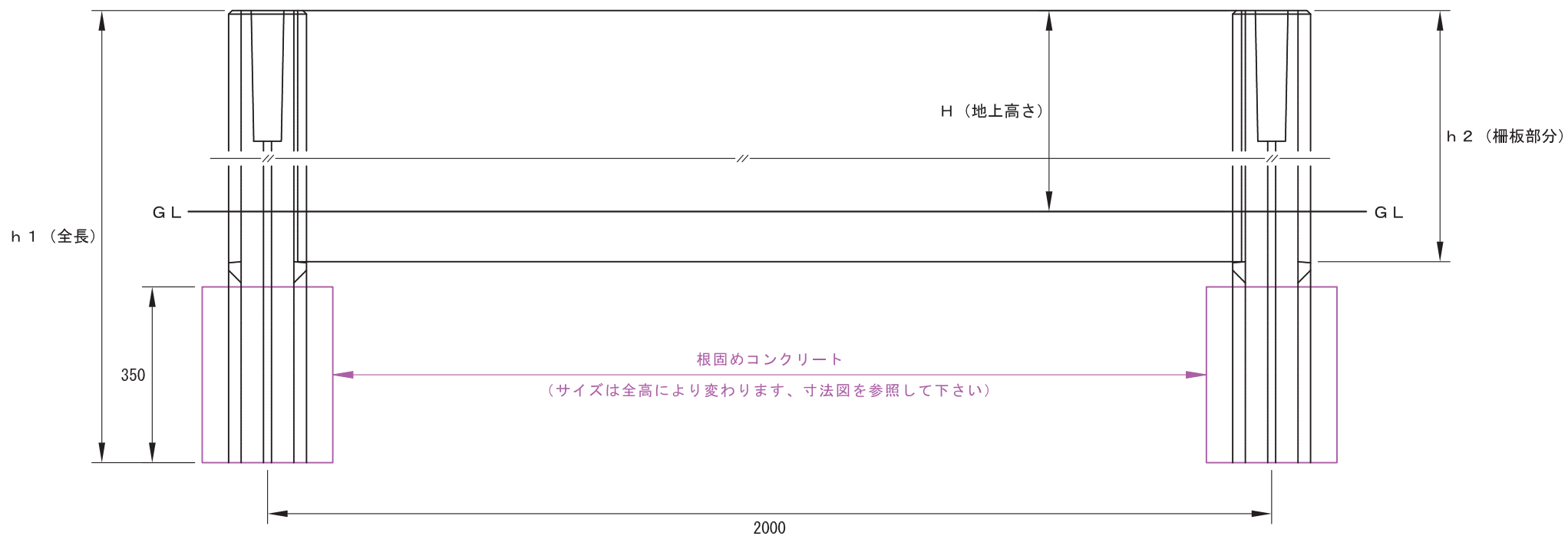


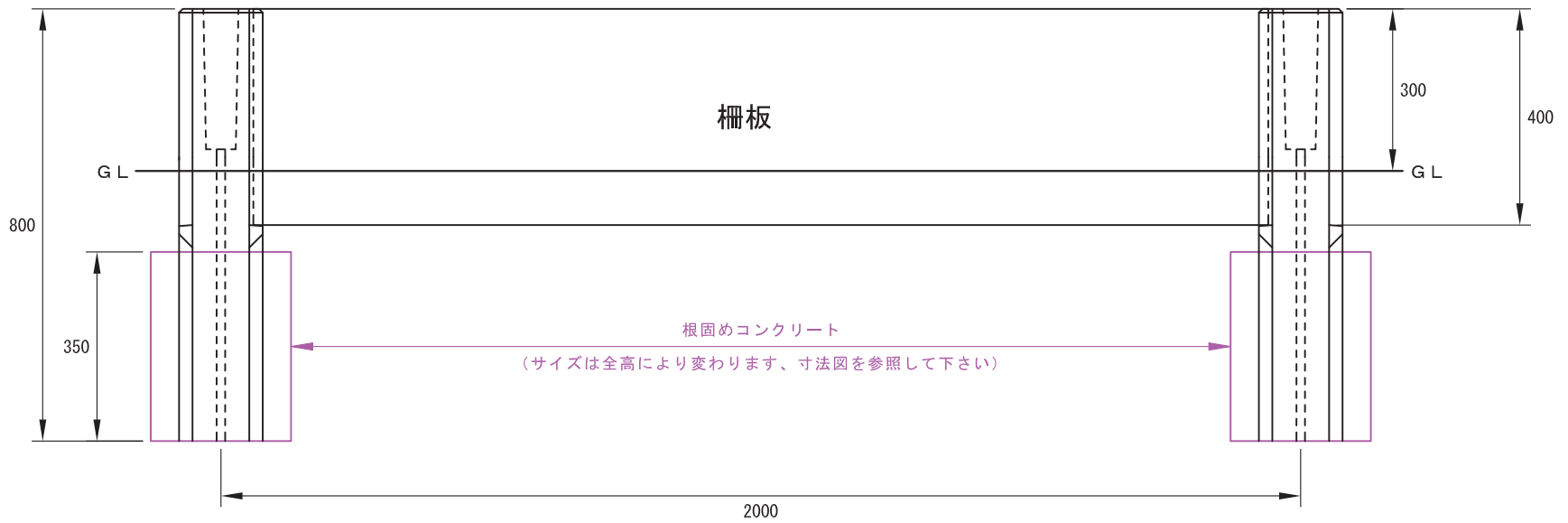
	H (地上高さ)	h 1 (全長)	h 2 (柵板部分)	柵板組み合わせ
1 番	~ 300	800	400	H400×1
2 番	~ 700	1200	805	H400×2
3 番	~ 1100	1600	1210	H400×3

■ 柵板と柵板の目地は5mm



単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット
尺度	- :-		標準施工図
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2019.10.21	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.0		

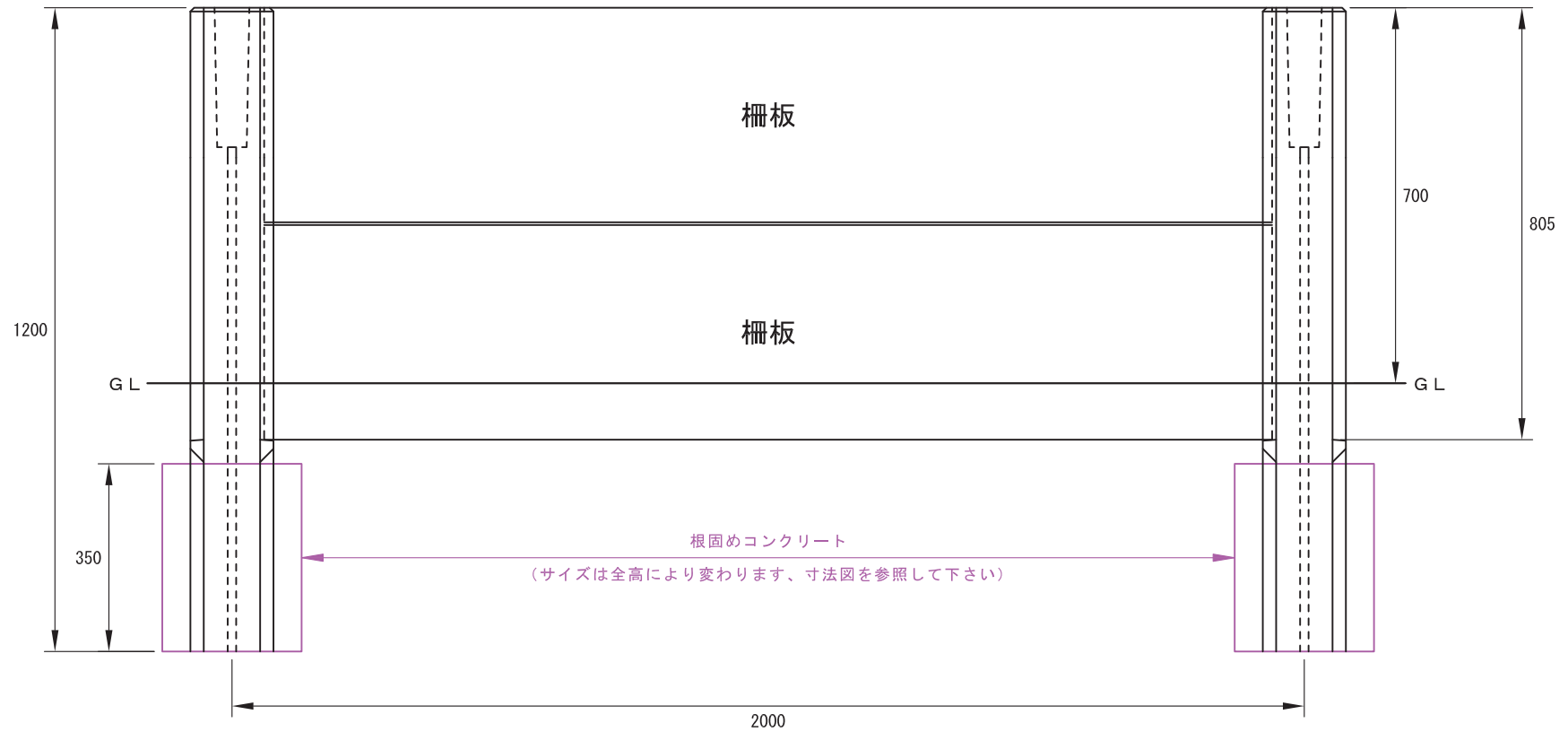
	地上高さ	柱全長	柵板部分	柵板組み合わせ
1番	~ 300	800	400	H400×1



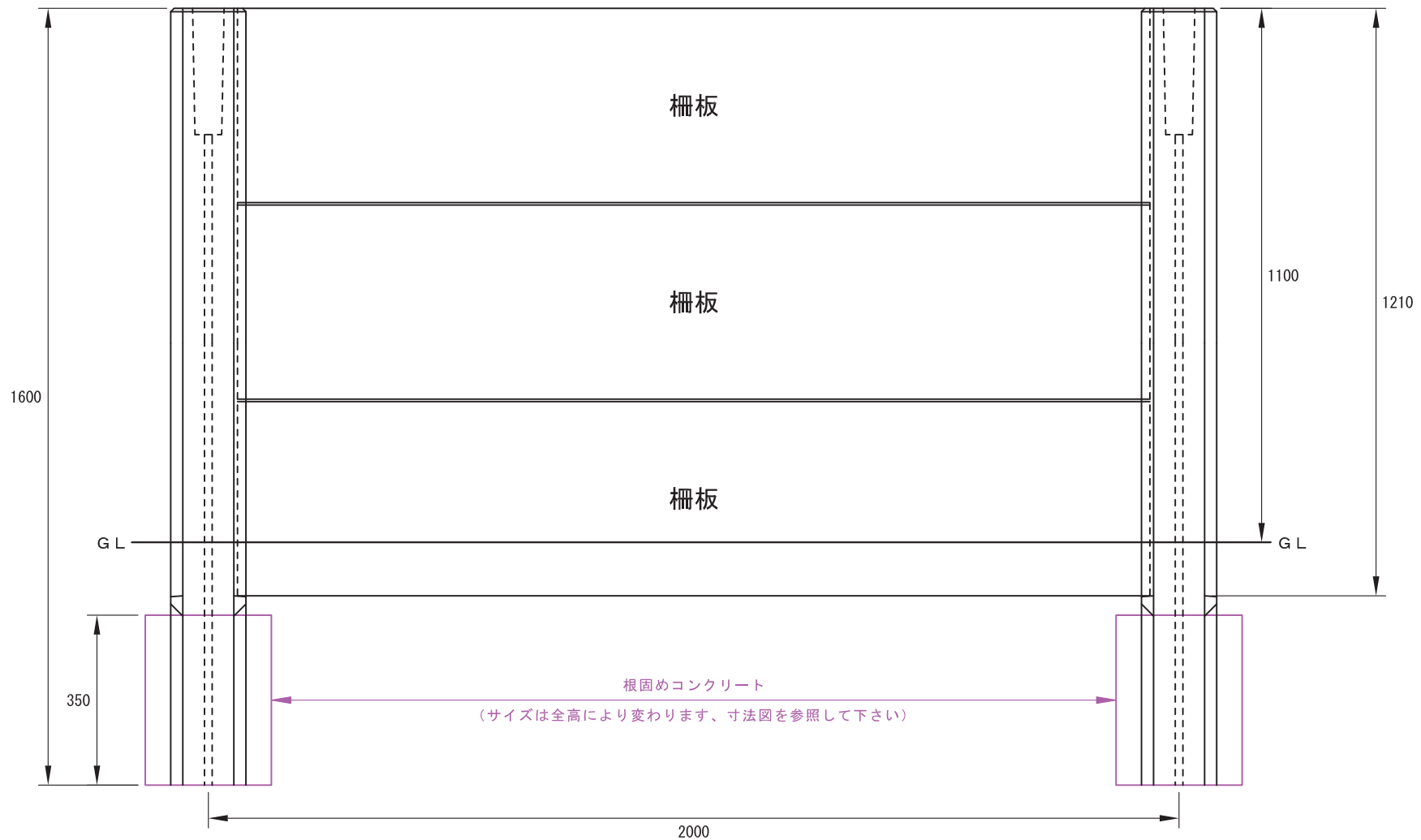
単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット
尺度	- :-		標準施工図 1番
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2020. 3. 31	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.0		

	地上高さ	柱全長	柵板部分	柵板組み合わせ
2番	~ 700	1200	805	H400×2

■ 柵板と柵板の目地は5mm



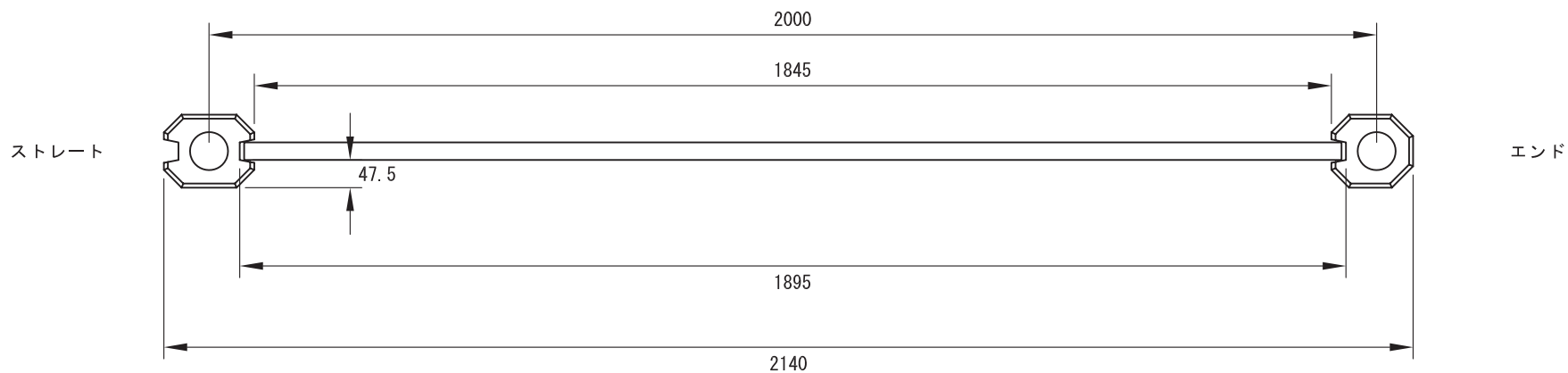
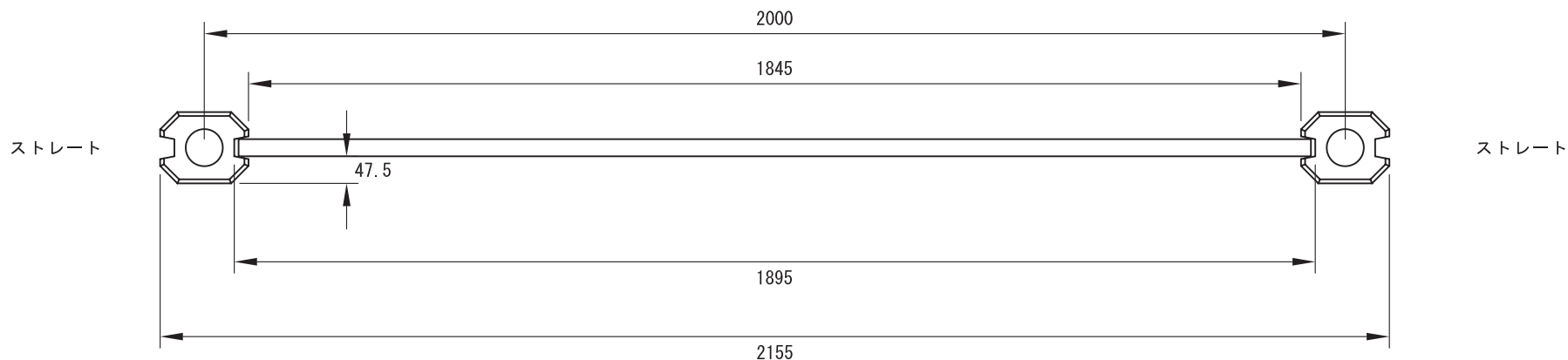
単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット
尺度	- :-		標準施工図 2番
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2020. 3. 31	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.0		



	地上高さ	柱全長	柵板部分	柵板組み合わせ
3番	~ 1100	1600	1210	H400×3

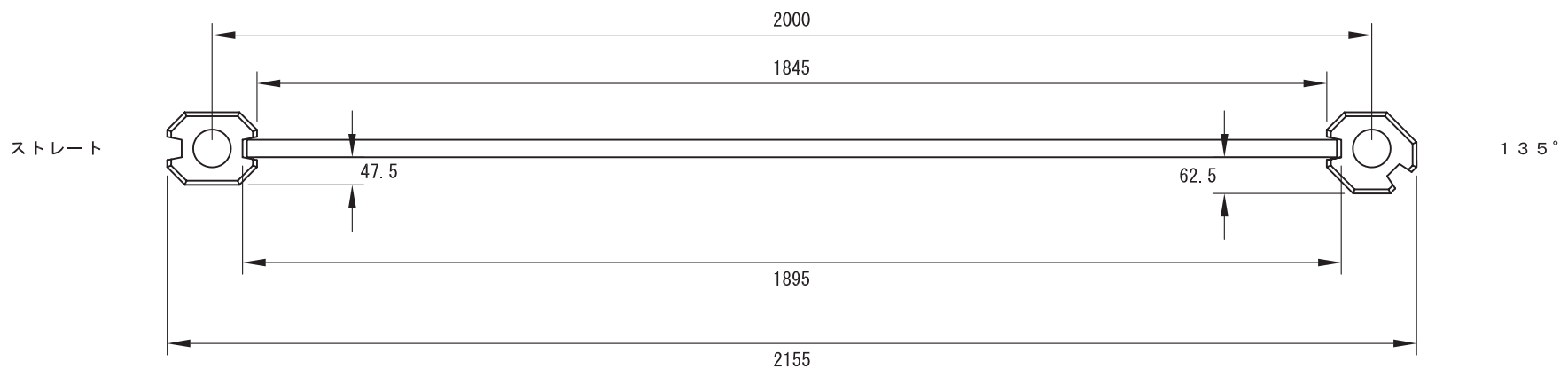
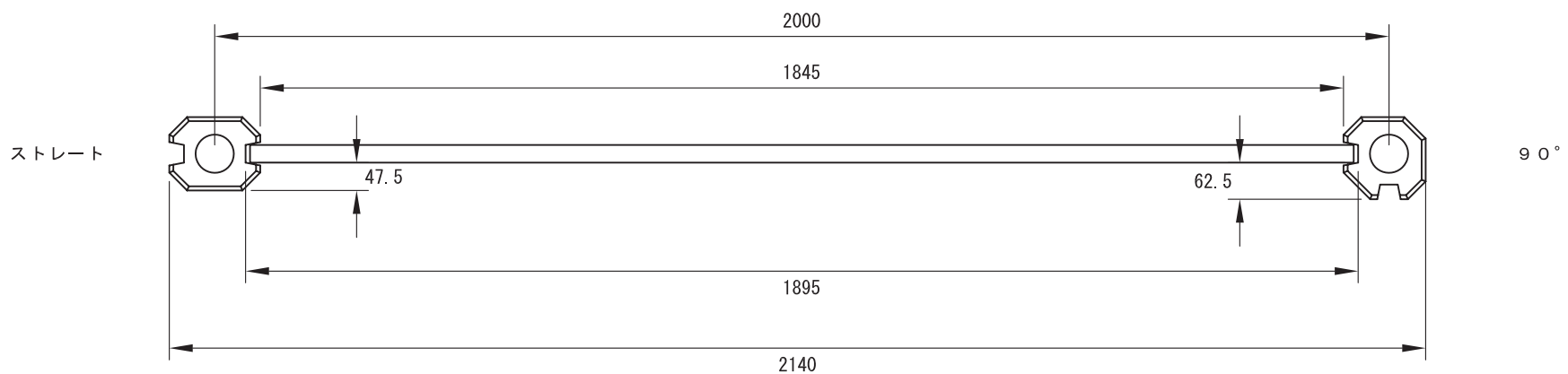
■ 柵板と柵板の目地は5mm

単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット
尺度	- :-		標準施工図 3番
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2020.3.31	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.0		



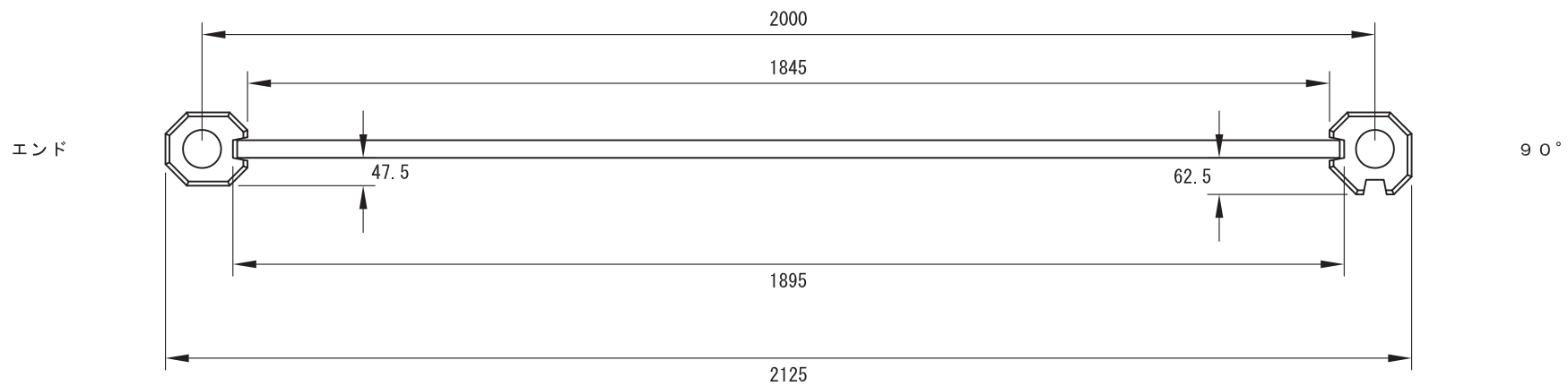
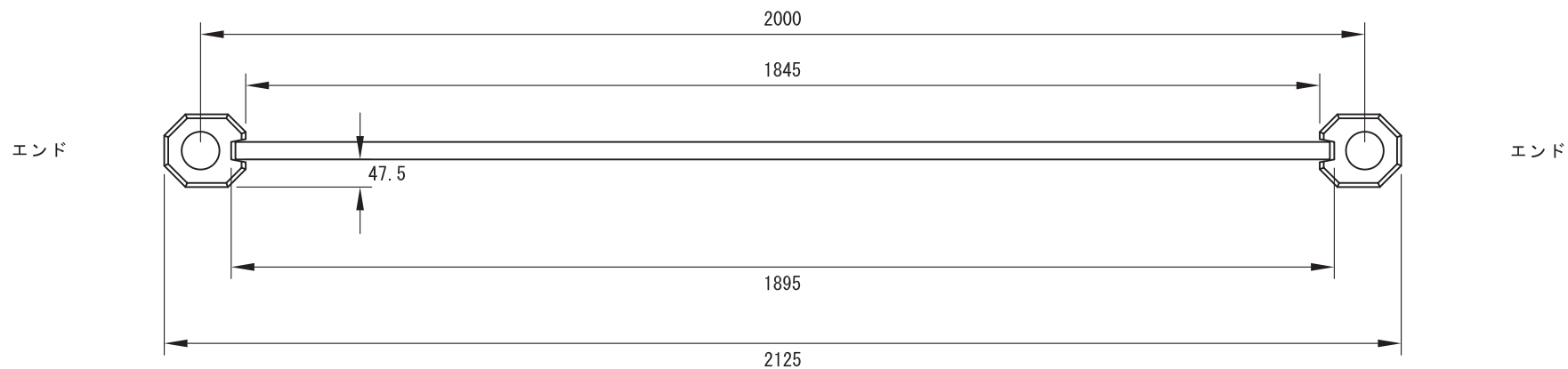
- 2000mmスパンの施工をするのは柵板が入る箇所の長さは1895mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 1/4
尺度	- :-		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2019.10.21		都建材工業株式会社
図面版番号	Ver. 1.0		



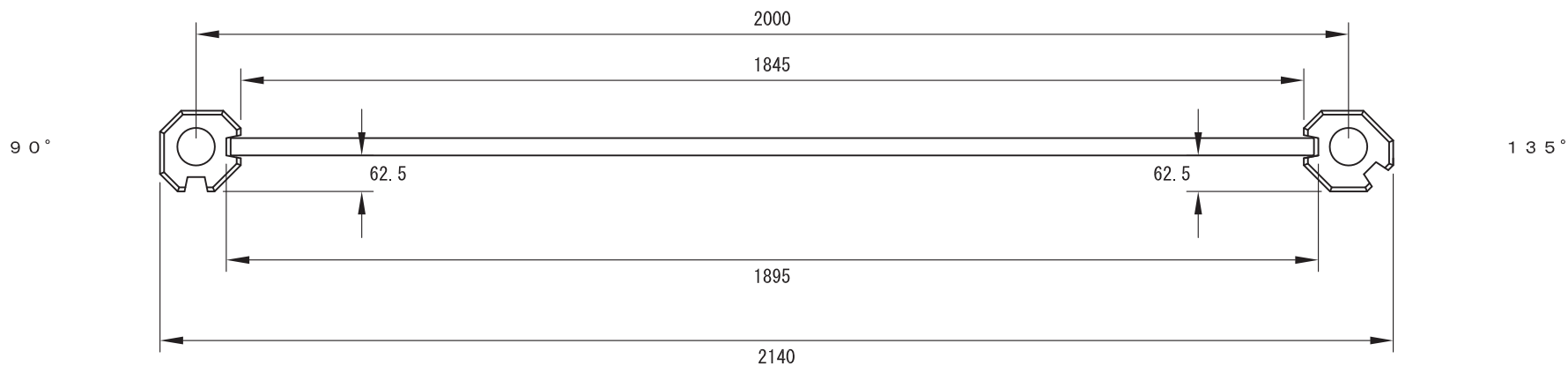
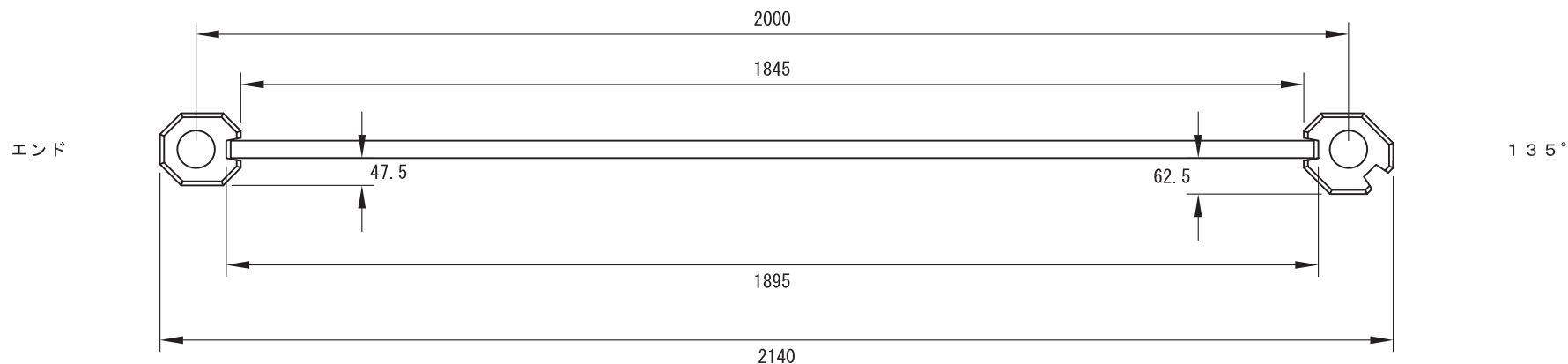
- 2000mmスパンの施工をするのは柵板が入る箇所の長さは1895mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 2/4
尺度	- :-		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2019.10.21	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.0		



- 2000mmスパンの施工をするのは柵板が入る箇所の長さは1895mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 3/4
尺度	- :-		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2019.10.21		都建材工業株式会社
図面版番号	Ver. 1.0		



- 2000mmスパンの施工をするのは柵板が入る箇所の長さは1895mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称	フェンスウォール フラット 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 4/4
尺度	- :-		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2019.10.21		都建材工業株式会社
図面版番号	Ver. 1.0		