

# Dulight産業用基本図面

※案件ごとに個別図面が発行されている場合がございますので、 必ずご依頼、ご購入元にお確かめください。



### 目次

- ・Dulight産業用156MDDモデル積雪60cm以下仕様2台用~12台用
- ・Dulight99産業用156MDDモデル積雪99cm以下仕様2台用~12台用

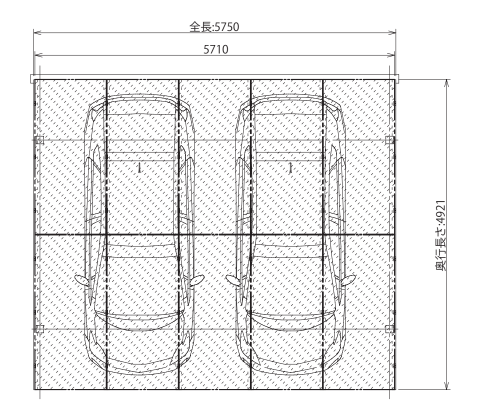


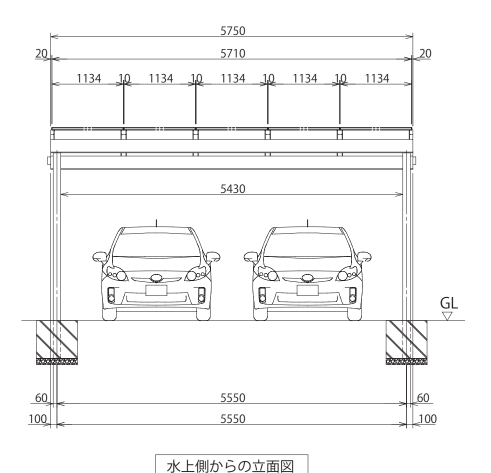
## Dulight産業用156MDDモデル 積雪60cm以下仕様2台用~12台用

(専用モジュール: NER156M\*\*\*B-MDD)

#### 対象型式

- ·NER156-EPORT-ISL-□□
- ·NER156-EPORT-ISL-□□-PPA





アルミ押し出し形材・・・材質: JIS H 4100 A6005CS-T5 表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜

種類:A1シルバー

ボルト・・・材質: SUS304

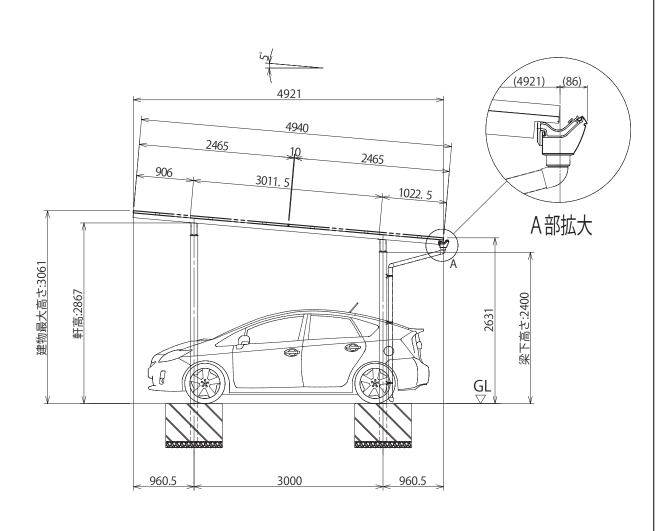
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

種類:普通、強度:Fc18

#### <設計条件>

设計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.061m
也表面粗度区分	III
· 責雪(一般 地方)	60cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する ※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD (\*\*\*は出力値)



明日を未来にする。 Next Energy

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

製図 Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪60cm 2台用 OP雨樋有り) 綱本 福山 金田 型式 NER156-EPORT-ISL-02/NER156-EPORT-ISL-02-PPA OP:NER156-EPORT-AMWH-02 22.03.07

NIS441099-1

全長:8038 7998

アルミ押し出し形材・・・材質: JIS H 4100 A6005CS-T5

表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 種類:A1シルバー

4921

3011. 5

2465

960.5

4940

2465

1022. 5

960.5

GL ▽

ボルト・・・材質:SUS304

コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

種類:普通、強度:Fc18

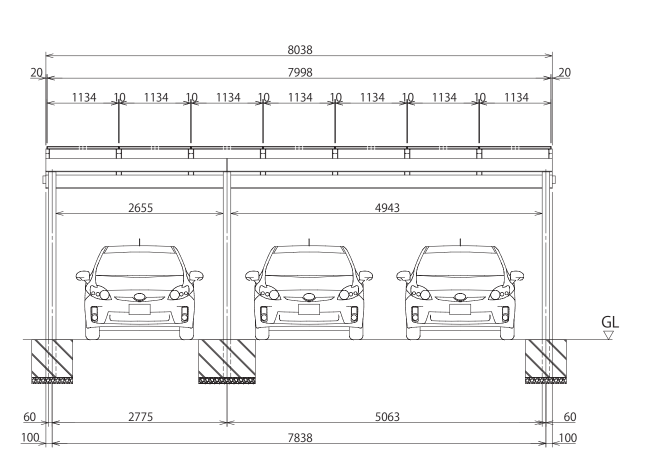
<設計条件>

設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.061m
地表面粗度区分	III
積雪(一般 地方)	60cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する ※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD (\*\*\*は出力値)

(4921)

A部拡大



水上側からの立面図

1.	鬱	_
		明日を未来にする
		明日を未来にする Next Ene



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

建物最大高さ:3061

承 認	検 図	設計	製図	工事名称	
綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪60cm 3台用	左 OP雨樋有り)
日付	22.03	.07		型式 NER156-EPORT-ISL-03L/NER156-EPORT-ISL-03L-PPA OP:NER156-EPORT-AMWH-03L	尺度 1/60(A3)

3000

図面番号 E OP雨樋有り) NIS441099-1 全長:8038 7998

アルミ押し出し形材・・・材質: JIS H 4100 A6005CS-T5 表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜

種類:A1シルバー

4940

3000

2465

960.5

ボルト・・・材質:SUS304

コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

種類:普通、強度:Fc18

<設計条件>

1022. 5

960.5

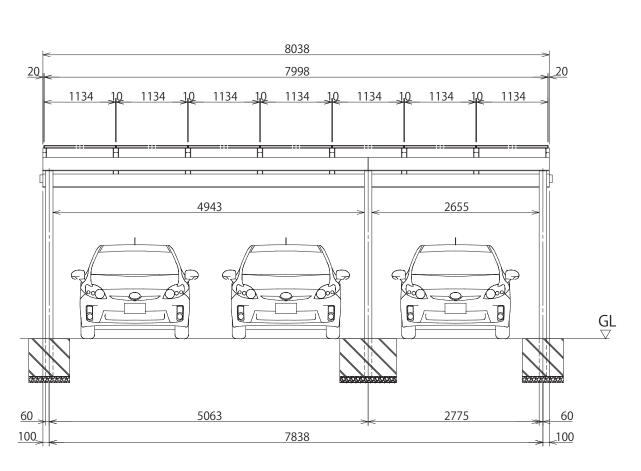
GL

設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.061m
也表面粗度区分	III
情雪(一般 地方)	60cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する ※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD (\*\*\*は出力値)

(4921)

A部拡大



水上側からの立面図

1.	鬱	
		明日を未来にする
		明日を未来にする Next Ene
		l .

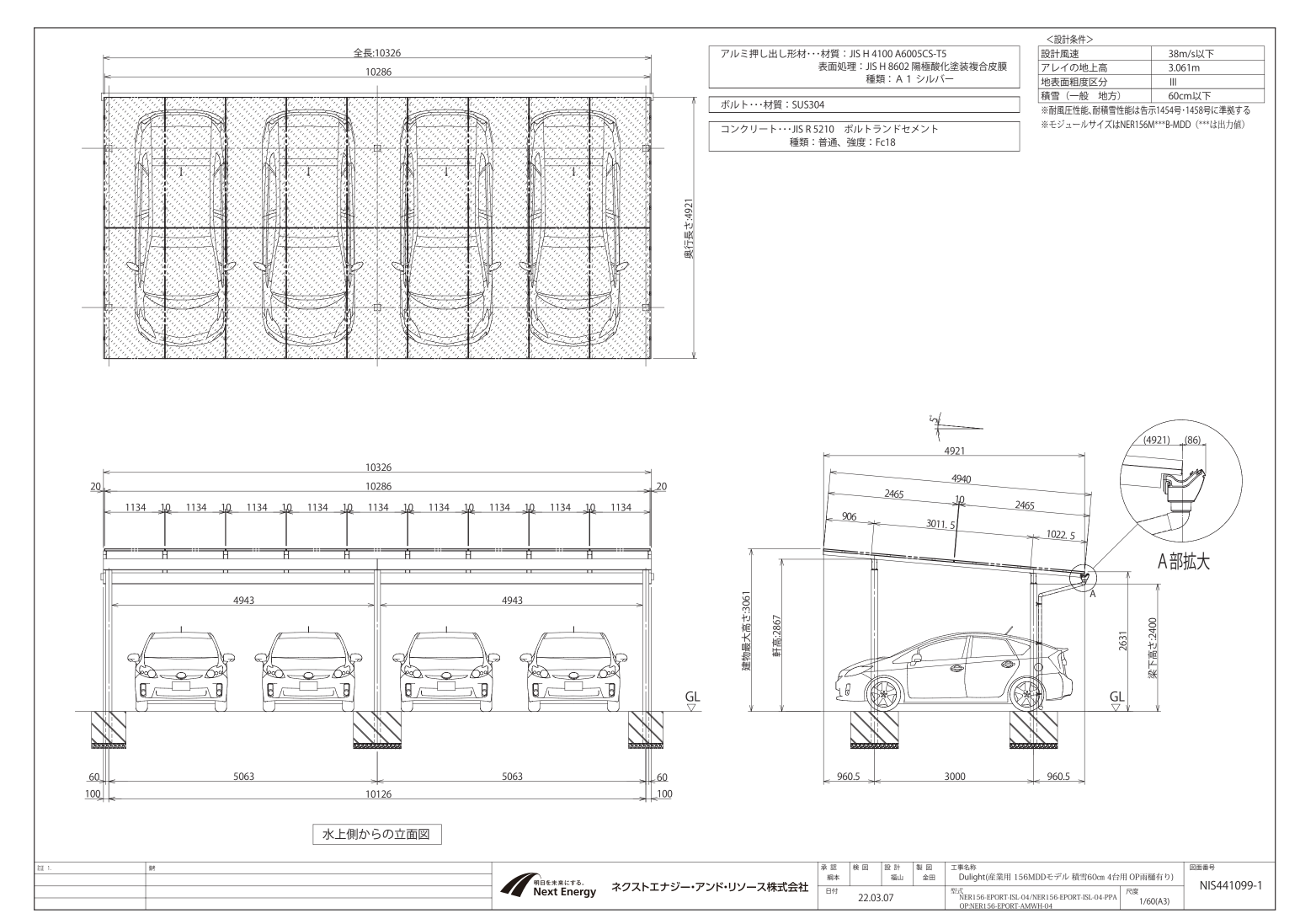


ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

建物最大高さ:3061

承 認	検図	設計	製図	工事名称	
綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪60cm 3台	用右 OP雨樋有り)
日付	22.03	.07		型式 NER156-EPORT-ISL-03R/NER156-EPORT-ISL-03R-PPA OP:NER156-EPORT-AMWH-03R	尺度 1/60(A3)

NIS441099-1



アルミ押し出し形材・・・材質:JIS H 4100 A6005CS-T5 表面処理:JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜

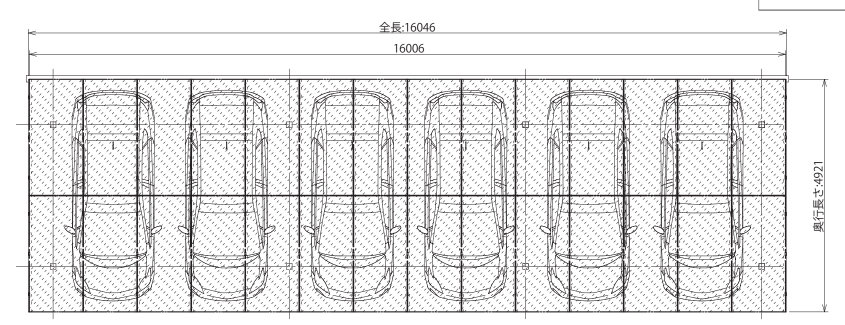
種類:A 1 シルバー

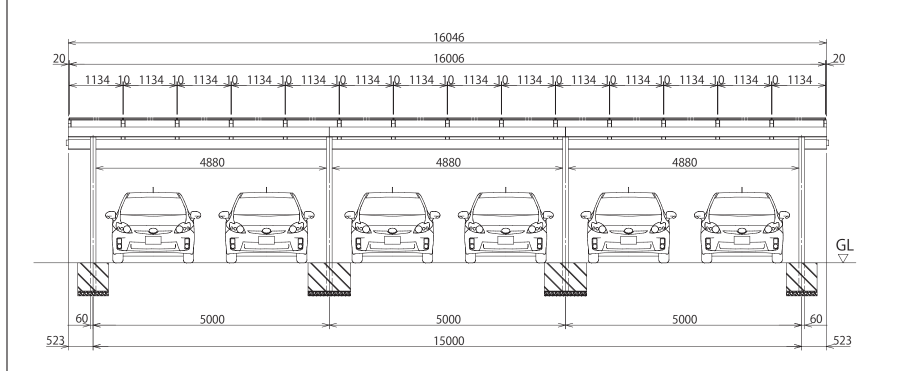
ボルト・・・材質:SUS304

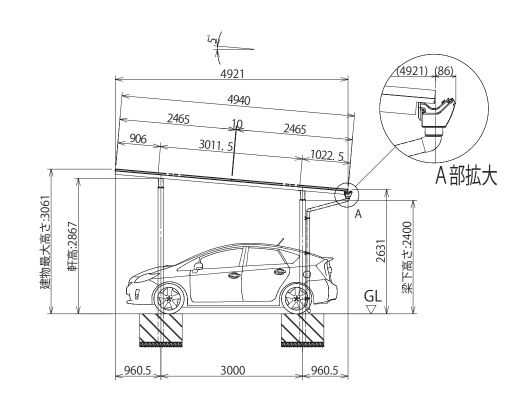
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント 種類:普通、強度:Fc18 <設計条件>

- HAZE LAISTIT -	
設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.061m
地表面粗度区分	III
積雪 (一般 地方)	60cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)







水上側からの立面図

訂正 1.	齶



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

承 認	検図	設計	製図	工事名称	
綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪60cm 6台	î用 OP雨樋有り)
日付	22.03	.07		型式 NER156-EPORT-ISL-06/NER156-EPORT-ISL-06-PPA OP:NER156-EPORT-AMWH-06	尺度 1/80(A3)

図面番号

NIS441099-1

アルミ押し出し形材・・・材質:JIS H 4100 A6005CS-T5 表面処理:JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 種類:A 1 シルバー

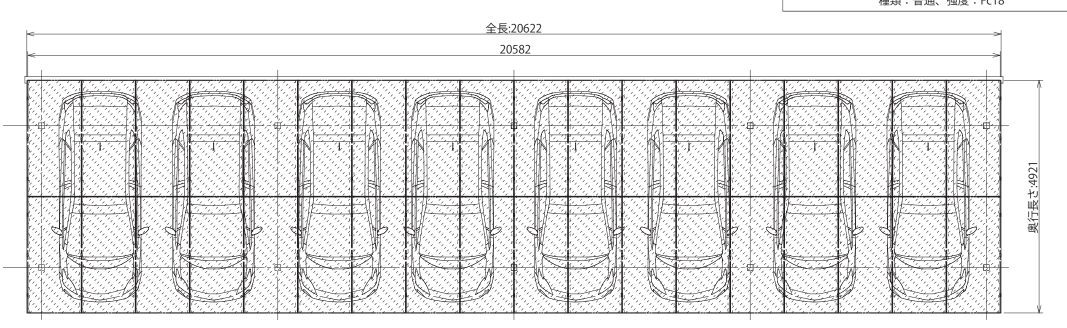
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント 種類:普通、強度:Fc18

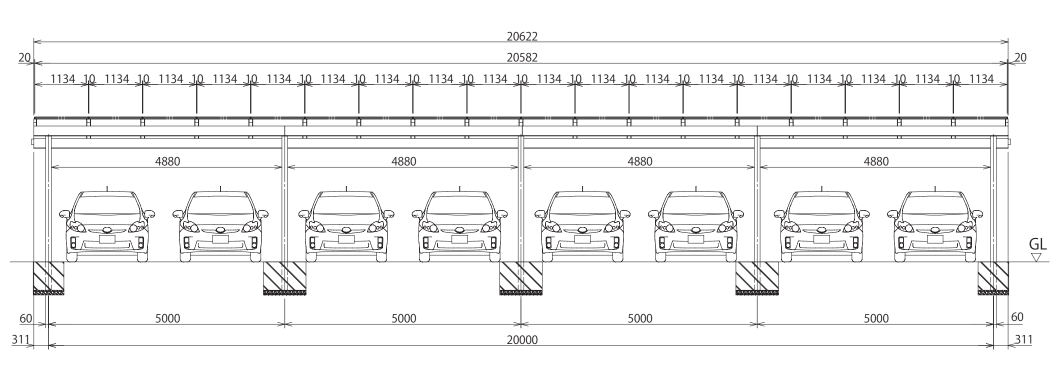
ボルト・・・材質: SUS304

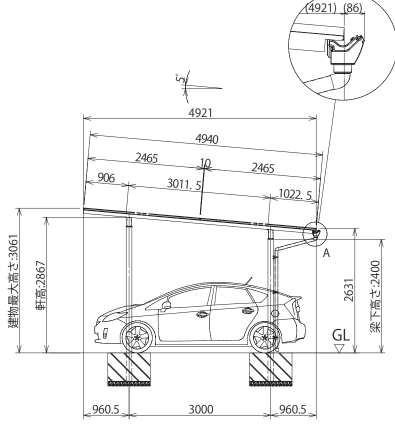
<設計条件>

- HAZE I A I Z I I I .	
設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.061m
地表面粗度区分	III
積雪(一般 地方)	60cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)







水上側からの立面図

明日を未来にする。 Next Energy

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

 承認 検 図 調本
 設計 製 図 室田
 工事名称 Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪60cm 8台用 OP雨樋有り)

 日付 22.03.07
 型式 NER156-EPORT-ISL-08/NER156-EPORT-ISL-08-PPA OP:NER156-EPORT-AMWH-08
 R度 1/80(A3)

図面番号

NIS441099-1

A部拡大

表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 種類: A 1 シルバー

ボルト・・・材質: SUS304

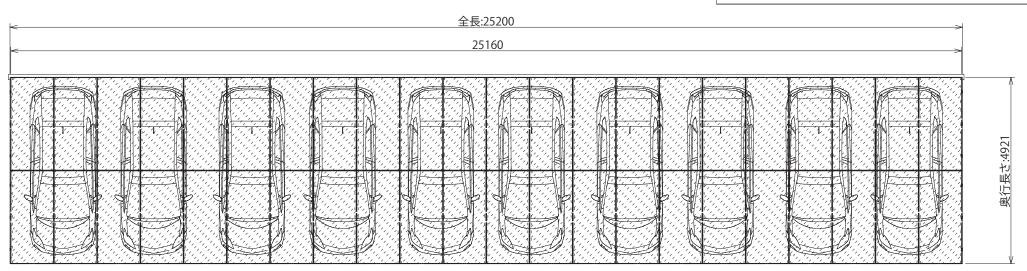
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

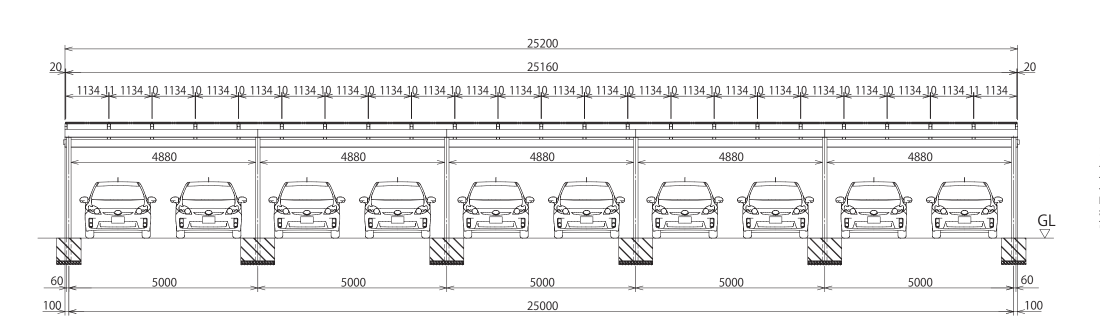
種類:普通、強度:Fc18

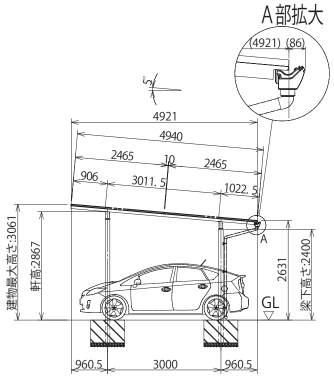


設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.061m
地表面粗度区分	III
積雪(一般 地方)	60cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)







证 1.	餅	_		承 認	検 図	設計	製図	工事名称	図面番号
		明日を未来にする。	ウクフトエナン マンバコンノ フサザ会社	綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪60cm 10台用 OP雨樋有り	) NIS441099-1
		Next Energy	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	日付	22.0	3 00		型式 NER156-EPORT-ISL-10/NER156-EPORT-ISL-10-PPA	1113441033-1
					22.0	5.00		OP:NER156-EPORT-AMWH-10 1/100(A3)	

表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 種類:A 1 シルバー

ボルト・・・材質: SUS304

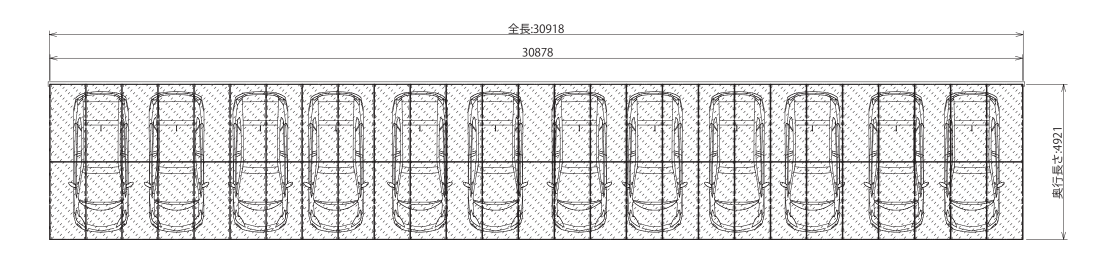
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

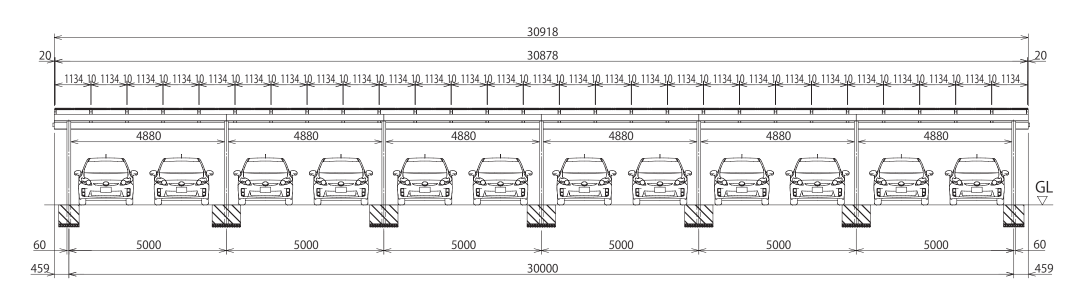
種類:普通、強度:Fc18

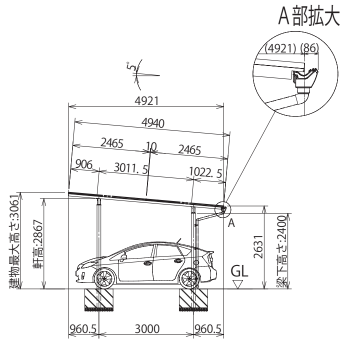
<設計条件>

AND INCLES			
設計風速	38m/s以下		
アレイの地上高	3.061m		
地表面粗度区分			
積雪(一般 地方)	60cm以下		

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する ※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD (\*\*\*は出力値)







1.	齶	
		明日を未来にす
		明日を未来にす <b>Next En</b>

_	明日を未来にする。
	Next Energy

認	検図	設計 福山	製 図 金田	エ事名称 Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪60cm 12台	用 OP雨樋有り)
付	22.03	.07		型式 NER156-EPORT-ISL-12/NER156-EPORT-ISL-12-PPA	尺度 1/120(A3)

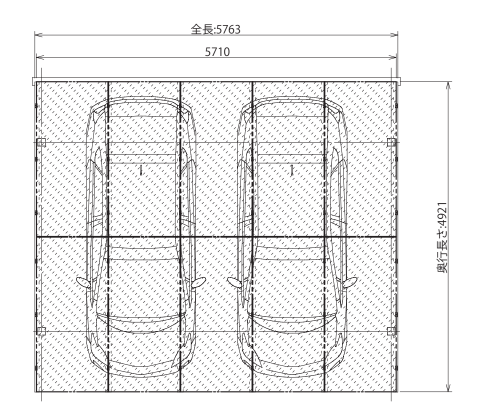


## Dulight99産業用156MDDモデル 積雪99cm以下仕様2台用~12台用

(専用モジュール: NER156M\*\*\*B-MDD)

#### 対象型式

- ·NER156-EPORT-ISL99-□□
- ·NER156-EPORT-ISL99-□□-PPA



表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜種類: A 1 シルバー

ボルト・・・材質:SUS304

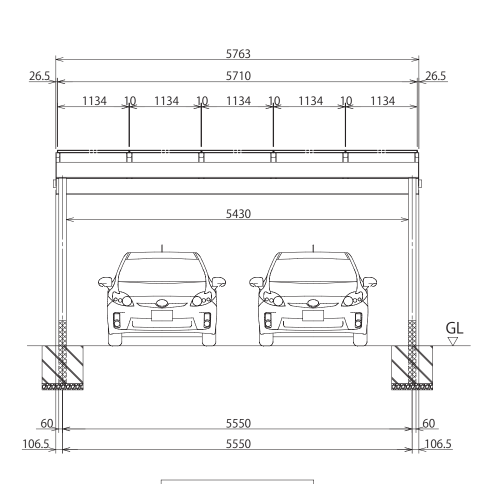
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

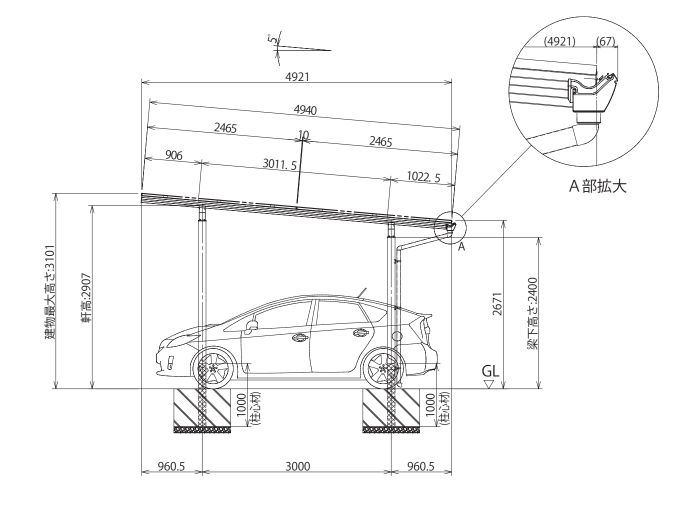
種類:普通、強度:Fc18

<設計条件>

設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.101m
地表面粗度区分	III
積雪(一般 地方)	99cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する ※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD (\*\*\*は出力値)



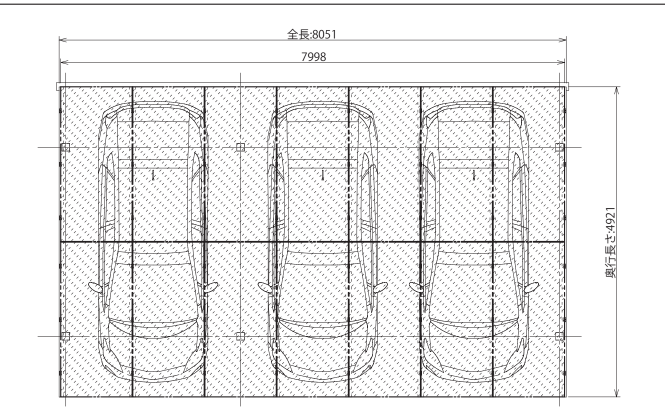


水上側からの立面図

1.	鬱	
		明日を未来に
		明日を未来に Next En



承 認	検 図	設計	製図	工事名称		図面番号
綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪99㎝ 2台用 OP雨樋有り)		NIS451002-0
日付	22.03	.08		型式 NER156-EPORT-ISL99-02/NER156-EPORT-ISL99-02-PPA OP-NER156-EPORT99-AMWH-02	尺度 1/60(A3)	1113431002-0



表面処理:JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 種類:A 1 シルバー

ボルト・・・材質:SUS304

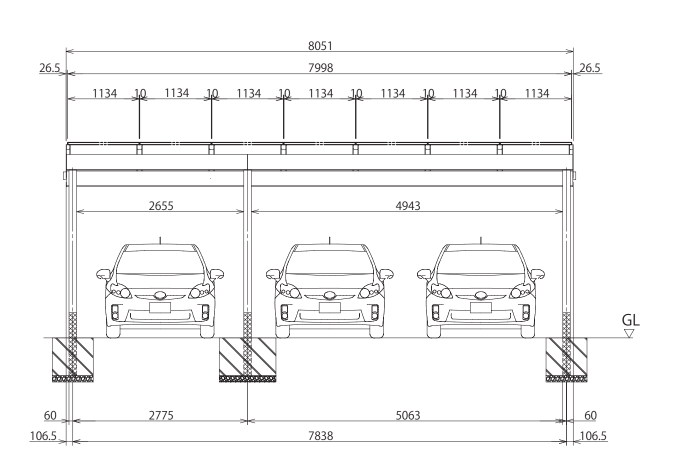
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

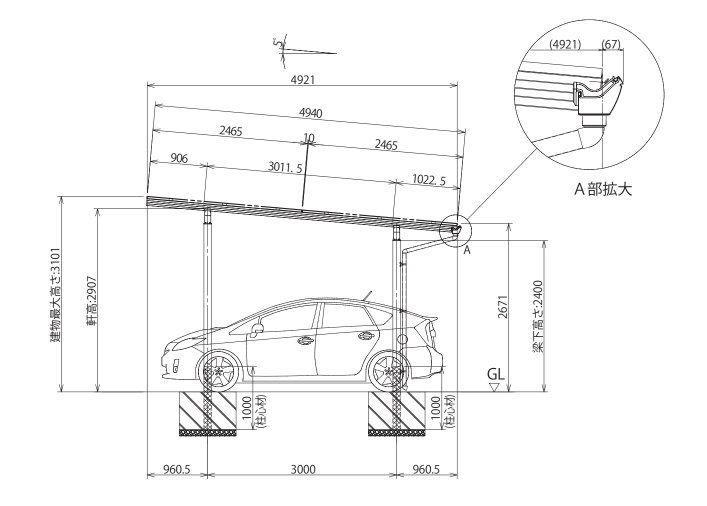
種類:普通、強度:Fc18

<設計条件>

設計風速	38m/s以下		
アレイの地上高	3.101m		
地表面粗度区分	III		
積雪(一般 地方)	99cm以下		

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)





餅 明日を未来に Next Er

水上側からの立面図

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

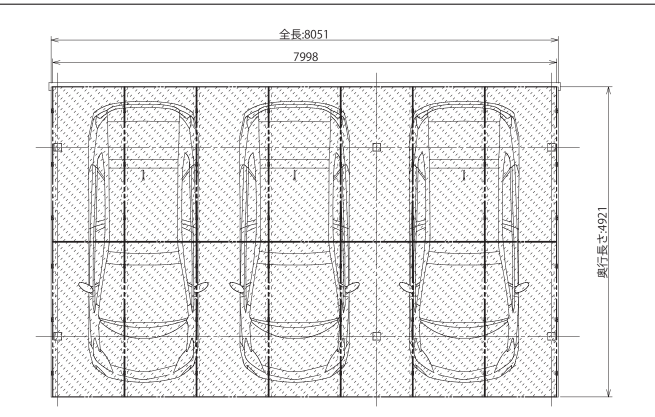
 承認
 検図
 設計 福山
 製図
 工事名称
 図面番号

 日付
 22.03.08
 基出
 Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪99cm 3台用左 OP雨樋有り)
 尺度

 NIS451002-0

 P型式 NER156-EPORT-ISL99-03L/NER156-EPORT-ISL99-03L-PPA OP:NER156-EPORT99-AMWH-03L
 大度

 1/60(A3)



表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 種類: A 1 シルバー

ボルト・・・材質:SUS304

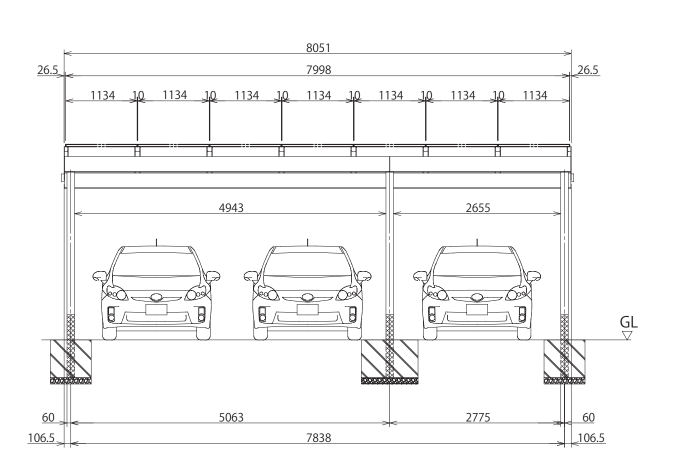
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

種類:普通、強度:Fc18

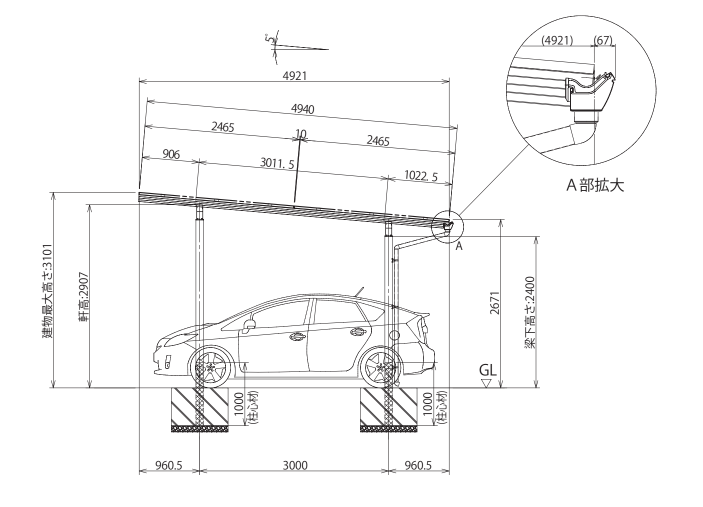
<設計条件>

設計風速	38m/s以下		
アレイの地上高	3.101m		
地表面粗度区分	III		
積雪(一般 地方)	99cm以下		

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)



水上側からの立面図



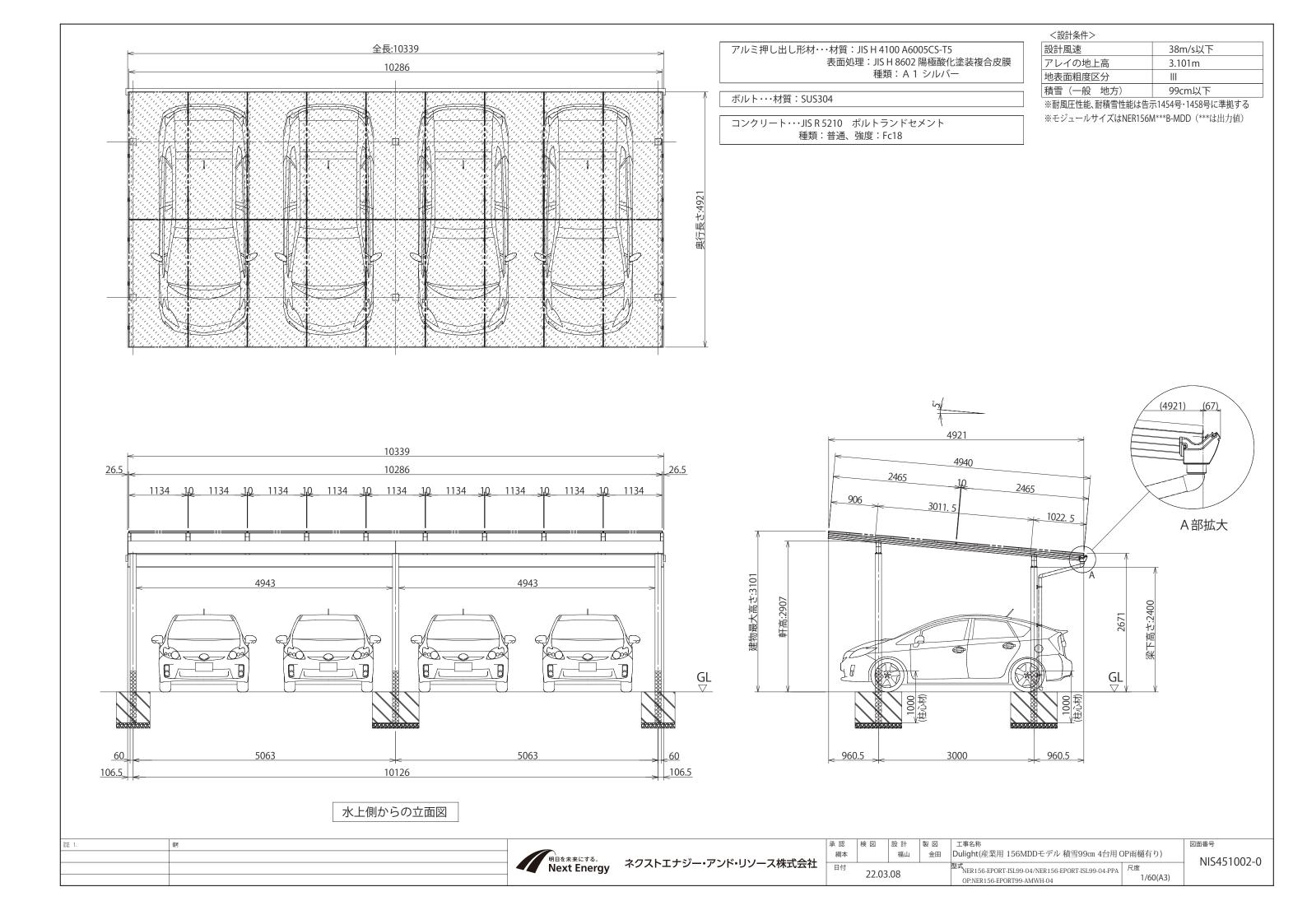
明日を未来にする。 Next Energy

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

 承認 編本
 検図 指山 塩田
 製図 全田
 工事名称 Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪99cm 3台用右 OP雨樋有り)

 日付 22.03.08
 型式 NER156-EPORT-ISL99-03R/NER156-EPORT-ISL99-03R-PPA OP:NER156-EPORT99-AMWH-03R
 尺度 1/60(A3)

図面番号 NIS451002-0



表面処理:JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜

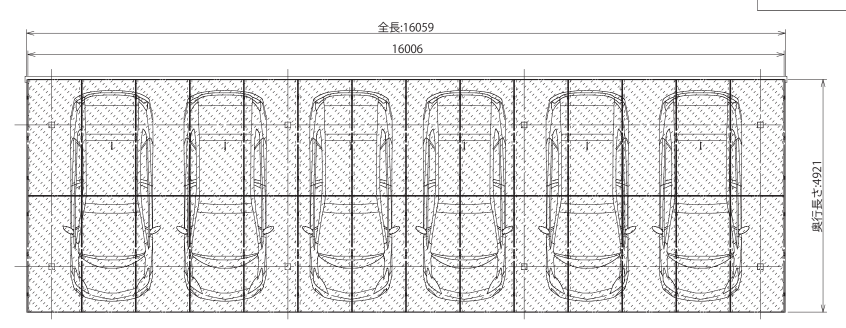
種類:A1 シルバー

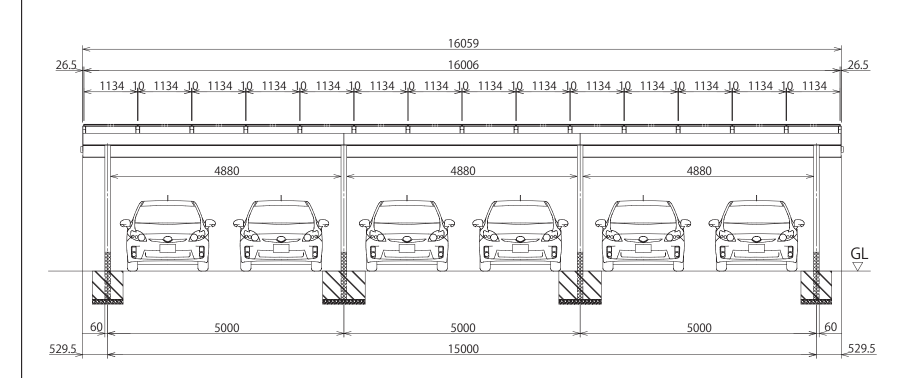
ボルト・・・材質: SUS304

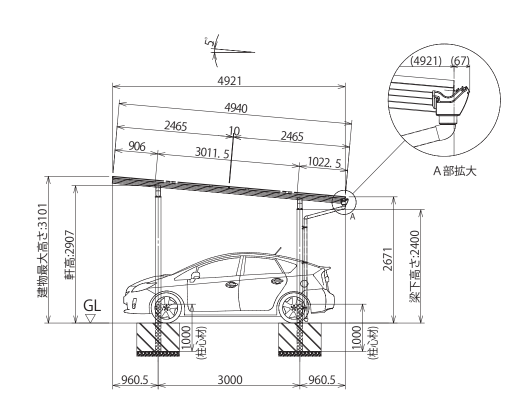
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント 種類:普通、強度:Fc18 <設計条件>

設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.101m
也表面粗度区分	III
 漬雪(一般 地方)	99cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)







ī正 1.	_		承 認	検図	設計	製図	工事名称	図面番号
	明日を未来にする。	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪99cm 6台用 OP雨樋有り)	NIS451002-0
	Next Energy	ネンストエアシー・アント・ワノース株式芸社	日付	22.03	3.08		型式 NER156-EPORT-ISL99-06/NER156-EPORT-ISL99-06-PPA OP:NER156-EPORT99-AMWH-06 1/80(A3)	1415-51002 0

設ア地 アルミ押し出し形材・・・材質: JIS H 4100 A6005CS-T5 表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜

種類:A 1 シルバー

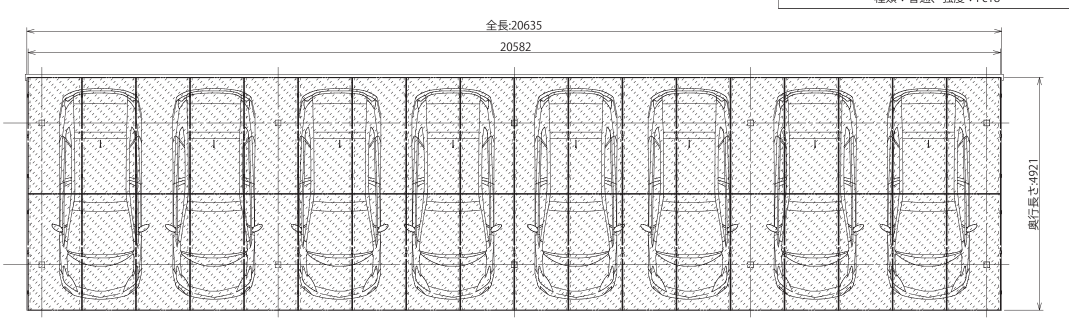
ボルト・・・材質: SUS304

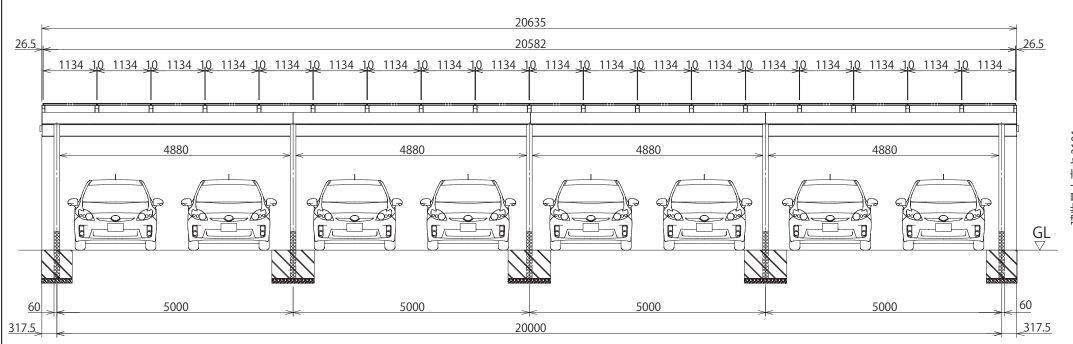
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント 種類:普通、強度:Fc18

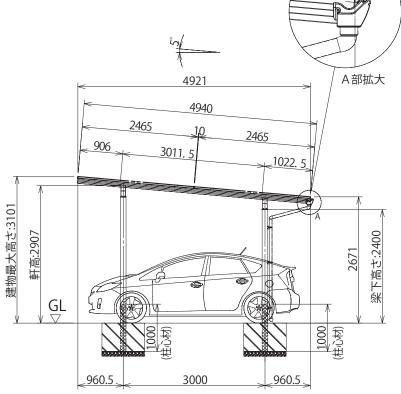
<設計条件>

设計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.101m
也表面粗度区分	III
責雪(一般 地方)	99cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する ※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD (\*\*\*は出力値)







訂正 1.	屬等			承 認	検 図	設計	製図	工事名称	図面番号
		明日を未来にする。	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪99㎝ 8台用 OP雨樋有り)	NIS451002-0
		Next Energy	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	日付	22.0	3 08		型式 REPUTE FROM THE TOTAL REPUTE THE TOT	1113431002-0
					22.0	3.00		OP:NER156-EPOR1-ISL99-08/NER156-EPOR1-ISL99-08-PPA	

表面処理: JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜

種類:A 1 シルバー

ボルト・・・材質: SUS304

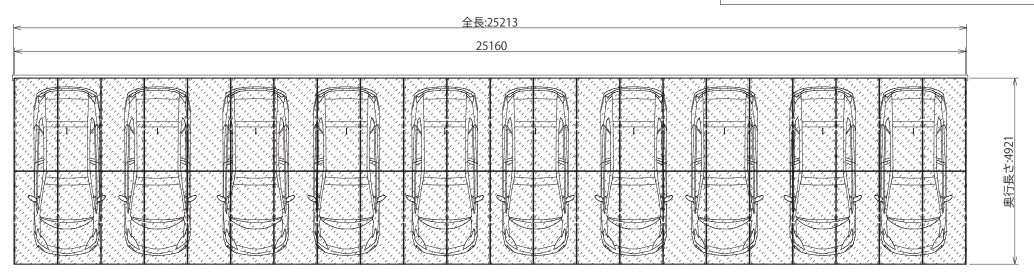
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

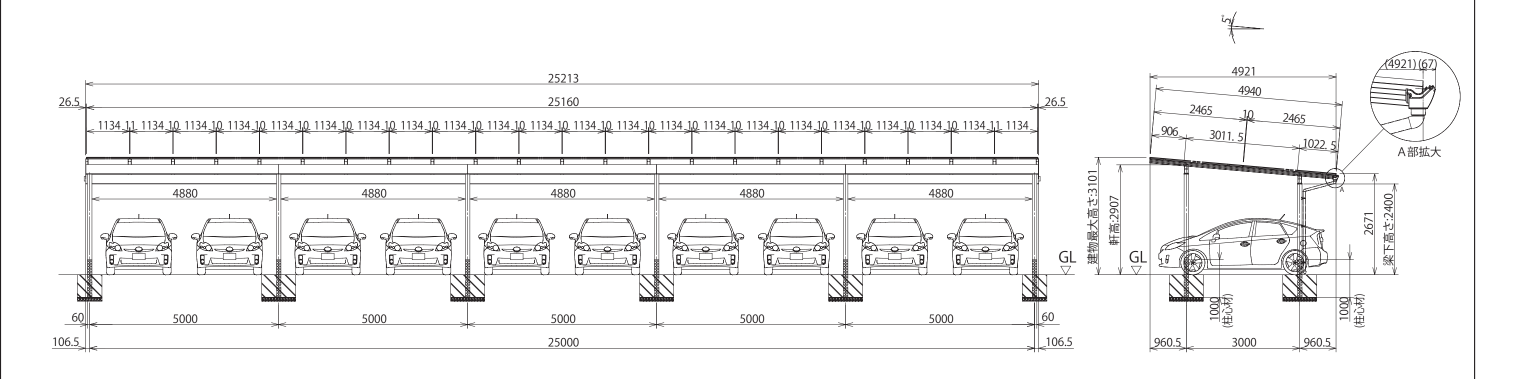
種類:普通、強度:Fc18

<設計条件>

設計風速	38m/s以下							
アレイの地上高	3.101m							
地表面粗度区分								
積雪 (一般 地方)	99cm以下							

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する ※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)





水上側からの立面図

1.	儒者	
		明日を未来にする
		明日を未来にする Next Ene
		l .



承 認	検 図	設計	製図	工事名称	
綱本		福山	金田	Dulight(産業用 156MDDモデル 積雪99cm 10台	ゔ用 OP雨樋有り)
日付	22.03	.08		型式 NER156-EPORT-ISL99-10/NER156-EPORT-ISL99-10-PPA OP:NER156-EPORT99-AMWH-10	尺度 1/100(A3)

図面番号

NIS451002-0

アルミ押し出し形材・・・材質:JIS H 4100 A6005CS-T5 表面処理:JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜

種類: A 1 シルバー

ボルト・・・材質: SUS304

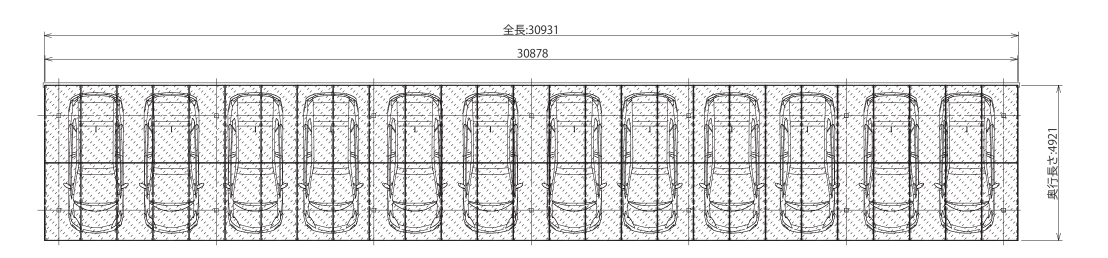
コンクリート・・・JIS R 5210 ポルトランドセメント

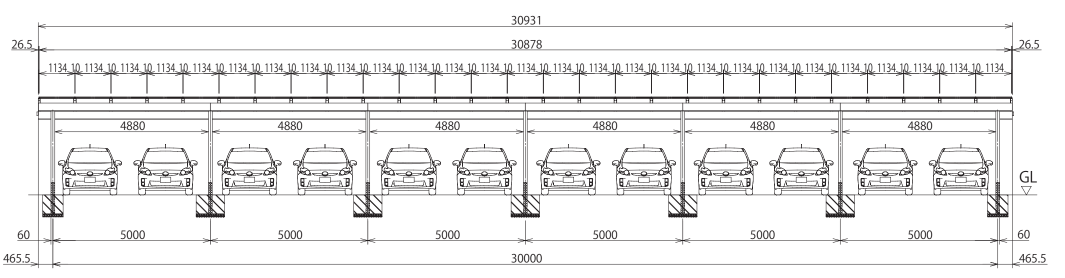
種類:普通、強度:Fc18

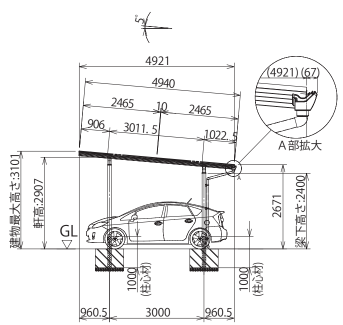
<設計条件>

- HAZE LAISTI -	
設計風速	38m/s以下
アレイの地上高	3.101m
地表面粗度区分	III
積雪(一般 地方)	99cm以下

※耐風圧性能、耐積雪性能は告示1454号・1458号に準拠する※モジュールサイズはNER156M\*\*\*B-MDD(\*\*\*は出力値)







RTTF 1.	能			承認	検図	設計	製図	工事名称	図面番号
		明日を未来にする。 Next Energy	gy ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	綱本	福山 金		金田	Dulight(産業用156MDDモデル 積雪99cm 12台用 OP雨樋有り)	
				日付	22.03.0	0 02 00		型式 NFR156.FPORT.ISI 99.12/NFR156.FPORT.ISI 99.12.PPA	NIS451002-0
					22.0	5.06		OP:NER156-EPORT99-AMWH-12 1/120(A3)	