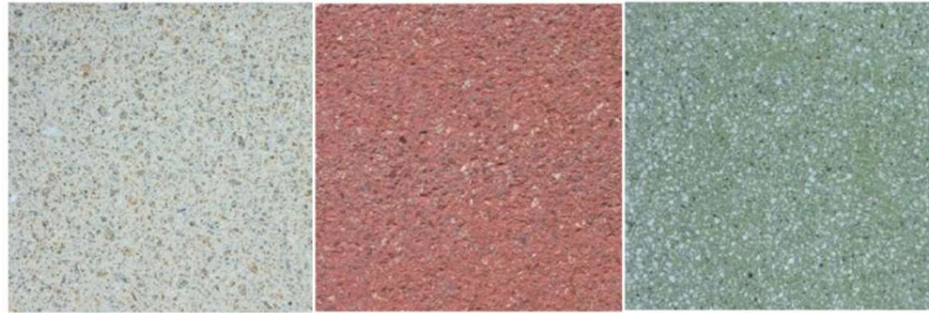


擬石平板

管理区分を明確化するため、隣接する通路とは少し異なる色としたい



鎮みかけ

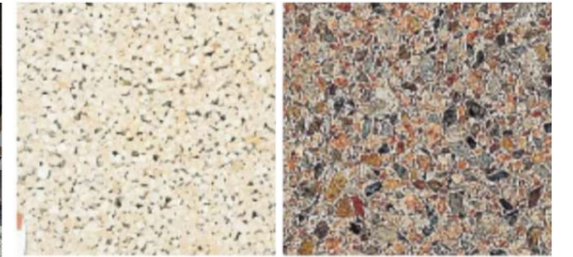
赤みかけ

グリーンみかけ

ボラード



参考 既設通路平板



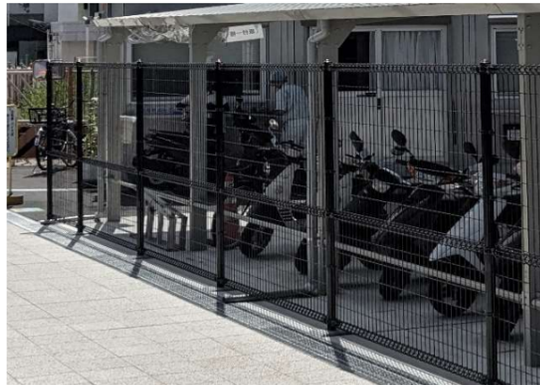
コーラルアイボリー (CI) ナチュラルピンク (NP)

照明 (h = 3~4m)



フェンス

隣接駐輪場との連続性を考慮し、黒色同タイプの製品を想定



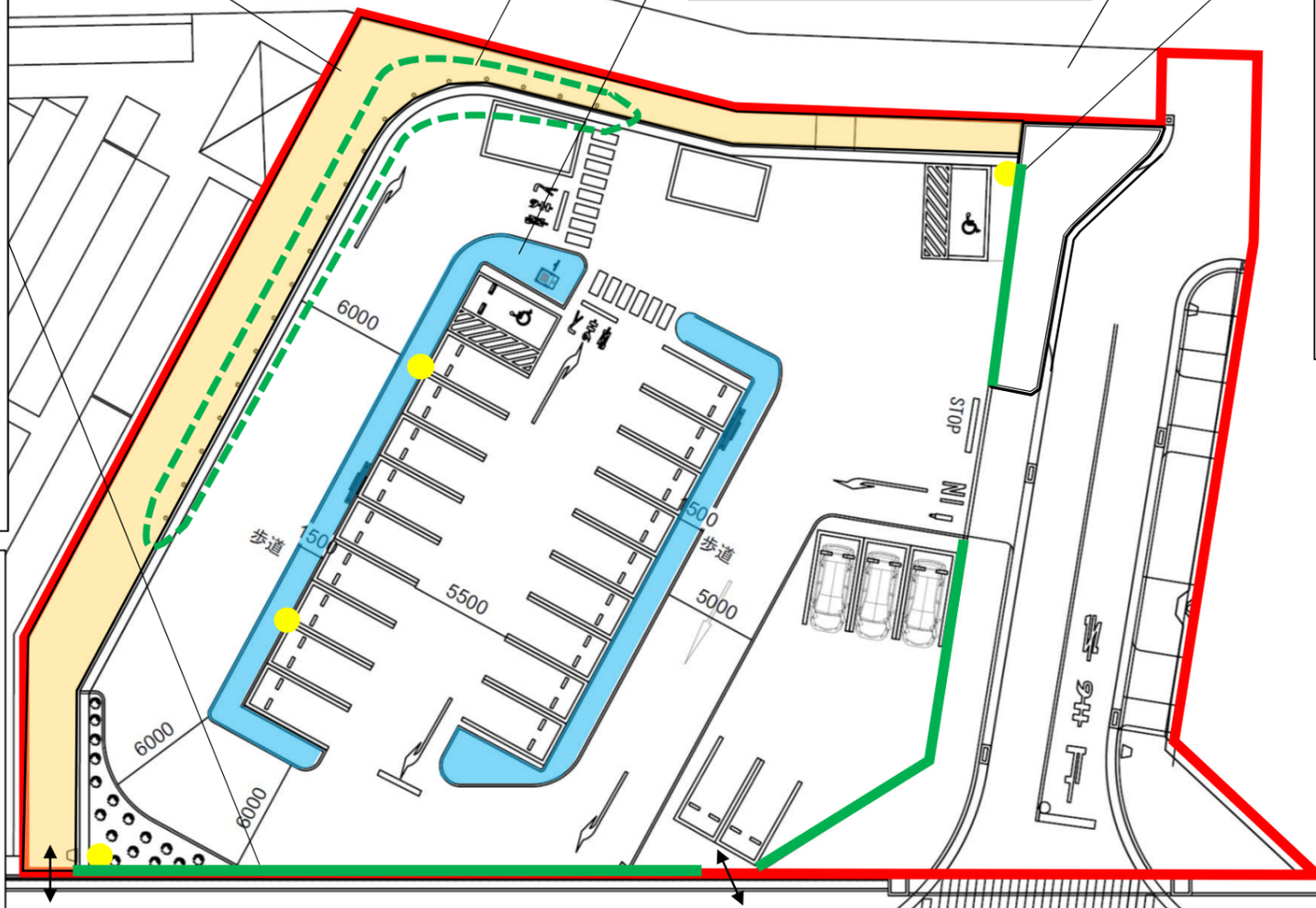
参考 駅前線歩道平板



※将来整備予定

写真は整備済区間

ペイント舗装 (青)
歩行者通路を明確に



凡例

-  整備範囲
-  平板
-  カラー舗装
-  照明
-  フェンス

洗い出し平板



名古屋市

花と緑の自然な敷石^{じゅう たん}



名古屋市 名古屋大学 野依記念物質科学研究館



北名古屋市 名古屋芸術大学



犬山市 犬山庁舎

擬石平板
磨き叩き平板



飛騨市 JR飛騨古川駅前



大阪市 サンスーク花園商店街

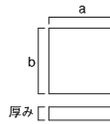
やわらかな光に包まれて



郡上市 清水橋

擬石平板

天然骨材をふんだんに使用しているため
素材の持つ高級感と優しさを演出しています。
豊富なカラーバリエーションは彩り豊かで
アクセントを求めるデザインを
創造するための必須アイテムです。



規格寸法 (mm) a×b×厚み	重量 (kg)	枚/m ²
300×300×60	12	11.0
300×300×30 ※1	6.5	11.0
400×400×60	22	6.3
400×400×30 ※1	12	6.3
450×450×60	27	4.9
500×500×60	35	4.0
300×600×60	25	5.5
400×600×60	34	4.2
450×600×60	38	3.7
600×600×60	48	2.8
600×900×60	76	1.9
600×1000×60	83	1.7

※必要に応じて、鉄筋を入れることができます。
※特注寸法、特注石種については、お問い合わせください。
※1 種石材料の大きさによって厚みが厚くなります。



白みかけ



緑みかけ



グリーンみかけ



桜みかけ



赤みかけ



セピアみかけ



グレーみかけ



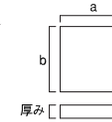
ダークグレーみかけ



黒みかけ

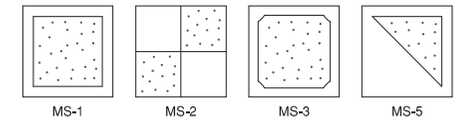
磨き叩き平板

単一色でありながら仕上げの
違いを利用してできる模様を楽しむ舗装材です。
研磨仕上げの光沢とショットブラスト仕上げの
ざらつき感が奏でるやさしいデザインは、
まちの景観にさりげない
美しさをもたらします。



規格寸法 (mm) a×b×厚み	重量 (kg)	枚/m ²	対応
300×300×60	12	11.0	MS-1、MS-2、MS-3、MS-5
400×400×60	22	6.3	MS-1
300×600×60	25	5.5	MS-1

スタイルバリエーション



白みかけ



緑みかけ



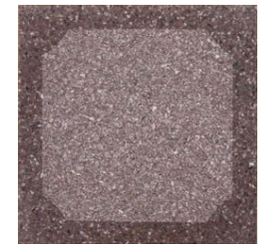
グリーンみかけ



桜みかけ



赤みかけ



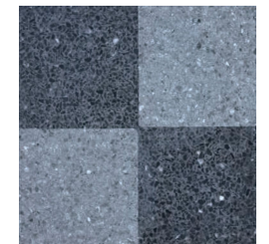
セピアみかけ



グレーみかけ



ダークグレーみかけ



黒みかけ

⚠ 注意：商品には耐用年限があります。詳細はCLX2021YAをご参照ください。

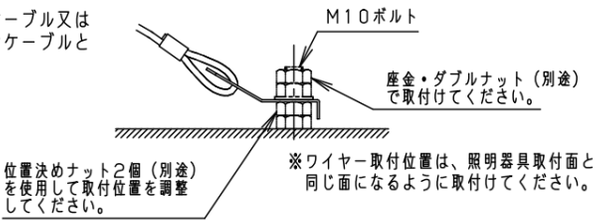
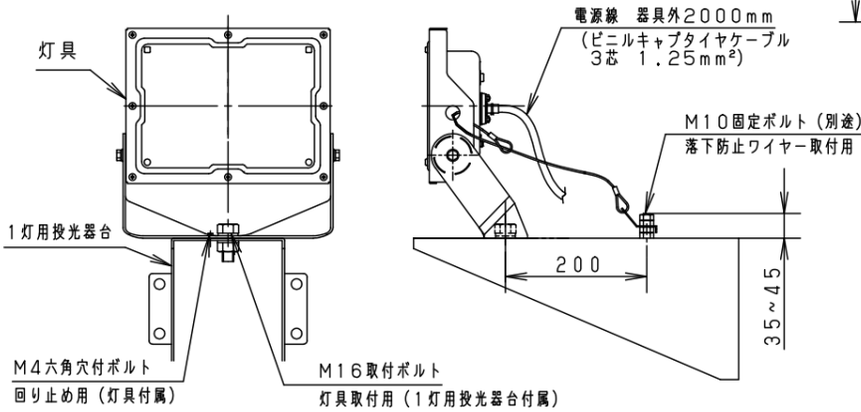
グリーン購入法適合

⚠ 安全に関するご注意

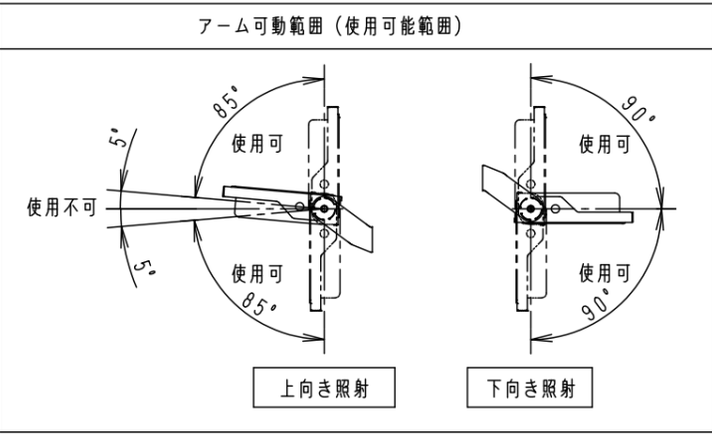
- 一般屋外用器具です。浴室など湿気の多い場所、振動や衝撃の多い場所（クレーン設置場所・橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地帯、塩素を使用する屋内プール、粉塵の多い場所等では使用しないでください。
- 器具落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 60m/s仕様です。これ以上の風速の影響を受ける場所では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 周囲温度は-20~35℃で使用してください。又、施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。
- 不点や発火の原因となります。
- 草や木等でパネルが覆われるような場所では使用しないでください。火災の原因となります。
- 草や木の近くに器具を設置する場合は、除草剤や肥料がかからないようにしてください。
- 万が一、器具に除草剤や肥料がかかってしまった場合、水で洗い流してください。
- 除草剤や肥料により器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。
- 器具の取付けには必ずボルトと平座金、パネ座金、六角ナット（ダブルナット仕様）を使用してください。
- 取付けに不備があると落下の原因となります。
- 冠水の恐れのある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- 落下防止ワイヤーを取外すなどの分解はしないでください。落下・感電・機能不良の原因となります。
- 枯葉や枯枝がパネルに舞い落ちるような場所では使用しないでください。火災の原因となります。
- 上向き照射する場合、パネル上の堆積物は定期的に取り除いてください。
- 堆積物によって熱がこもり、堆積物の発火、パネルの変形や器具破損による浸水・感電・火災の原因となります。
- 寒冷地で使用する場合、つららが落ちると危険が生じるような場所には設置しないでください。
- つららができることがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下によるけがの原因となります。
- 電源線は600Vビニル絶縁ビニルキャプタイヤケーブル又は600V二種EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブルと同等以上の性能を有するものをご使用ください。
- 指定外のケーブルを使用されますと浸水による感電・火災の原因となります。

【使用上のご注意】

- 塩害地域でご使用される場合は別途ご相談ください。
- 施工作業を十分に考慮して造営材と器具とのスペースを確保して設置ください。
- 密閉された空間では使用しないでください。
- 発煙・発火及び器具の耐用年限が短くなる原因となります。
- 器具が点検・交換できない場所には設置しないでください。
- 点検できる設置場所（納め方）であること高所設置時の点検設備（ゴンドラなど）があることを確認した上で、設置計画をしてください。
- 白い対象物（看板・壁面）を照射する場合、色ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- LEDにはバツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一品番・シリーズ品番で発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- LEDユニットは、設計上、LEDを搭載しておらず点灯しない部分があります。予めご了承ください。
- 雨上がりなど、高湿度環境時に内部結露する場合がありますが異常ではありません。
- 数日間、点灯・消灯を繰り返す事により消滅しますので、予めご了承ください。
- 器具上向き取付の場合は、水平から±5°以内に設置するとパネル面に水が滞留し内部結露が消えない原因となる為、使用不可です。
- 電源線と調光信号線は600Vビニルキャプタイヤケーブル又は600V二種EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブルと同等以上の性能を有するものをご使用ください。

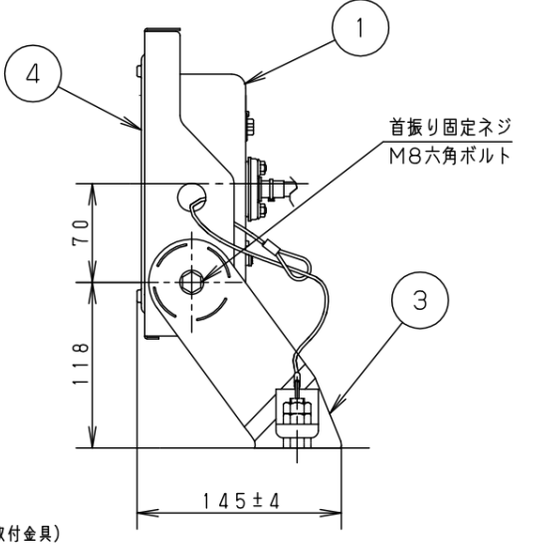
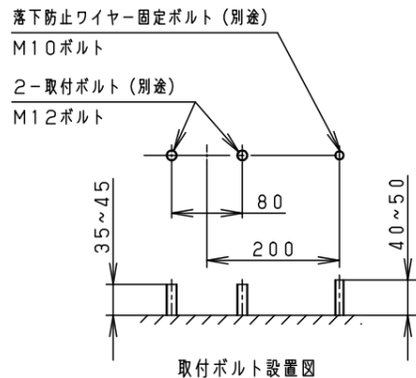
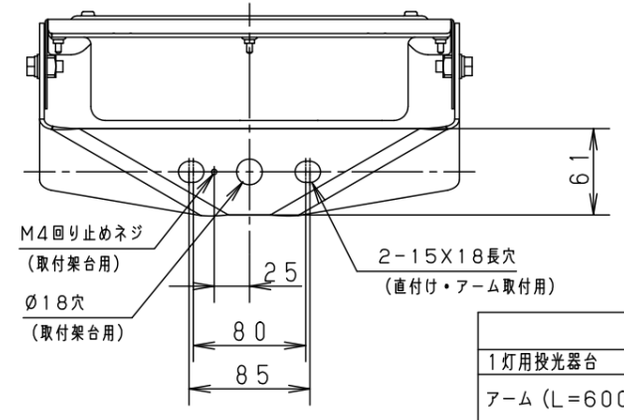
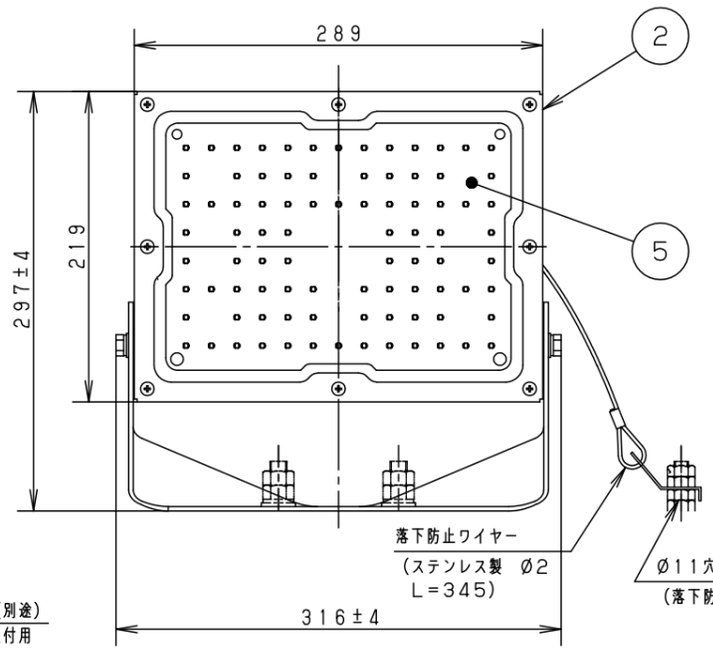


落下防止取付金具部



保護等級 IP65

光束維持時間	60,000時間 (光束維持率80%)
器具光束	6,000lm
LED	昼白色 (5000K, Ra70)
配光	ワイド
器具質量	3.3kg
特記事項	



受圧面積	
正面	0.07m²
側面	0.02m²

定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V
入力電流	0.43A	0.23A	0.20A
消費電力	42.8W	43.3W	43.4W
周波数	50Hz/60Hz共用		

適合オプション品番		
1灯用投光器台	DYKX (H) 05183	溶融亜鉛メッキ
アーム (L=600)	DYDX (H) 4021	シルバーメタリック
	DYDX (H) 4022	ミディウムグレーメタリック
アーム (L=900)	DYDX (H) 4027	シルバーメタリック
	DYDX (H) 4028	ミディウムグレーメタリック
フランジ	DYDX (H) 4085	シルバーメタリック
	DYDX (H) 4086	ミディウムグレーメタリック
ポールアダプタ (1灯用)	DYDX (H) 5013	ミディウムグレーメタリック
	DYDX (H) 5014	ミディウムグレーメタリック
	DYDX (H) 5020	グレー
ポールアダプタ (2灯用)	DYDX (H) 5021	グレー
	DYDX (H) 5015	ミディウムグレーメタリック
	DYDX (H) 5022	グレー
街路灯アーム (1灯用)	DYDX (H) 4066	ミディウムグレーメタリック
街路灯アーム (2灯用)	DYDX (H) 4067	ミディウムグレーメタリック
遮光ルーバー (前後用)	NYK (H) 41220	オフブラック
遮光ルーバー (前後左右用)	NYK (H) 41230	オフブラック

組み合わせてご採用いただく商品の承認図・加工図を確認してください。加工内容により適合しない場合があります。

品番	防雨型 LEDスポットライト NYS15171KLE9	高村 雀部	
図番	NYS15171K-K1	高村 雀部	
単位	mm	第三角法	
メーカー	パナソニック株式会社		
部品名	材質・素材厚	備考	
1	本体	アルミ	ミディウムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装
2	枠	鋼板 (t1.2)	Zn-Al系合金メッキ
3	アーム	鋼板 (t3.2)	Zn-Al系合金メッキ
4	パネル	ポリカーボネート	透明 (耐候塗装)
5	LEDユニット		1個

