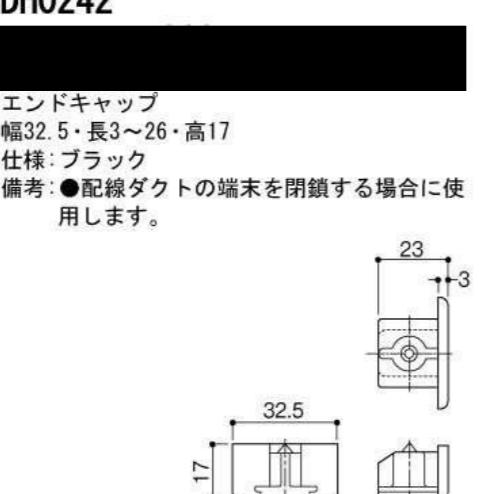
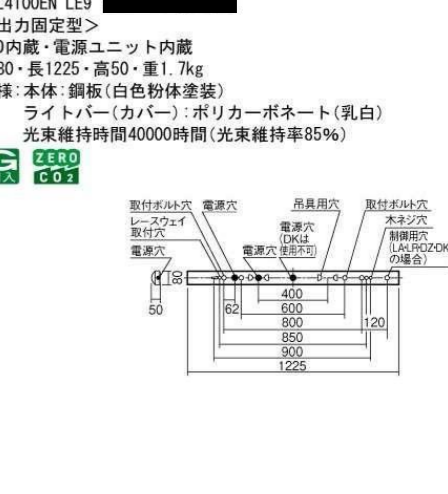
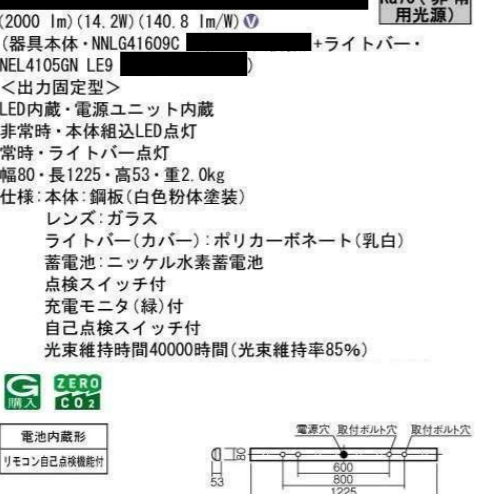
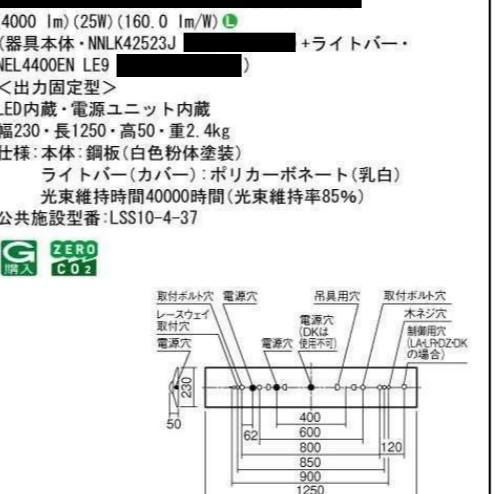
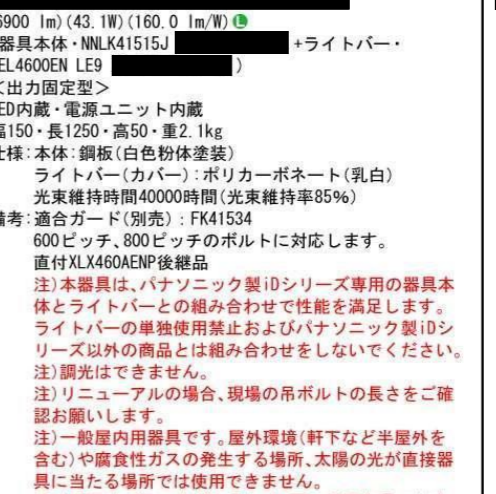


100DK	■ × 15	100EC	■ × 5	100FC	■ × 5	100HG	■ × 9	100J	■ × 10	A	■ × 23
											
DH0223EK		DH0242		DH0241K		DH0286		DH0248K		直付XFX410EN (100-242V)	■ 昼白色(5000K) Ra83
ダクト本体 幅33・長3000・高19 仕様: ブラック 2P (アース付) 15A 125V E付 マンセル記号: N1 備考: ●直付けは付属のタッピングネジ(M4×25)で施工できます。 注)フィードインキャップ、エンドキャップ、ジョイナ類は100V配線ダクト本体と兼用です。 		エンドキャップ 幅32.5・長3~26・高17 仕様: ブラック 備考: ●配線ダクトの端末を閉鎖する場合に使用します。 		フィードインキャップ 幅33・長100~175・高19 仕様: ブラック 備考: ●配線ダクトの端末から電源を引き込む場合に使用します。(フィードイン端子付) DH0241相当品 		パイプ吊り伸縮ハンガー 仕様: ブラック 備考: ●中間のねじをゆるめることで、全長355~615mmまで自由に調節できます。 ※ハンガーの支持間隔は標準1m・最大1.5mです。 		ジョイナS(ストレート) 幅33・長100~250・高19 仕様: ブラック 2P 15A 125V E付 備考: ●配線ダクトを直線に接続し、電源を引き込む場合に使用します。(フィードイン端子付) DH0248相当品 		直付XFX410EN (100-242V)	(2000 lm)(13.1W)(152.6 lm/W) ■ (器具本体・NNLK41509J ■ +ライトバー・NEL4100EN LE9 ■) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.7kg 仕様: 本体・鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 公共施設型番:LSS1-4-23 G 購入 ZERO CO₂ 
A-2	■ × 10	ABT	■ × 2	B1-1	■ × 50	B2	■ × 20	B2-1	■ × 52	B2-2	■ × 2
											
直付XFX420EN (100-242V) ■ 昼白色(5000K) Ra83 (2500 lm)(16.3W)(153.3 lm/W) ■ (器具本体・NNLK41509J ■ +ライトバー・NEL4100EN LE9 ■) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.7kg 仕様: 本体・鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 公共施設型番:LSS1-4-23 G 購入 ZERO CO₂ 		直付XDL411NGN (100-242V) ■ 昼白色(5000K) Ra83 (常用光源) ■ 非常用光源 (2000 lm)(14.2W)(140.8 lm/W) ■ (器具本体・NNLG41609C ■ +ライトバー・NEL4105GN LE9 ■) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体組込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅80・長1225・高53・重2.0kg 仕様: 本体・鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) レンズ: ガラス ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) G 購入 ZERO CO₂ 		直付XFX410AE (100-242V) ■ 昼白色(5000K) Ra83 (2000 lm)(13.1W)(152.6 lm/W) ■ (器具本体・NNLK41515J ■ +ライトバー・NEL4100EN LE9 ■) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・重2.1kg 仕様: 本体・鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 公共施設型番:LSS1-4-37 G 購入 ZERO CO₂ 		直付XFX440DEN (100-242V) ■ 昼白色(5000K) Ra83 (4000 lm)(25W)(160.0 lm/W) ■ (器具本体・NNLK42523J ■ +ライトバー・NEL4400EN LE9 ■) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長1250・高50・重2.4kg 仕様: 本体・鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 		直付XFX460AE (100-242V) ■ 昼白色(5000K) Ra83 (6900 lm)(43.1W)(160.0 lm/W) ■ (器具本体・NNLK41515J ■ +ライトバー・NEL4100EN LE9 ■) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・重2.1kg 仕様: 本体・鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 適合ガード(別売): FK41534 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX460AEP後継品 注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。 ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。 注)調光はできません。 注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認お願いします。 注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。 		直付XFX410DEN (100-242V) ■ 昼白色(5000K) Ra83 (2000 lm)(13.1W)(152.6 lm/W) ■ (器具本体・NNLK42523J ■ +ライトバー・NEL4200EN LE9 ■) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長1250・高50・重2.4kg 仕様: 本体・鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 	

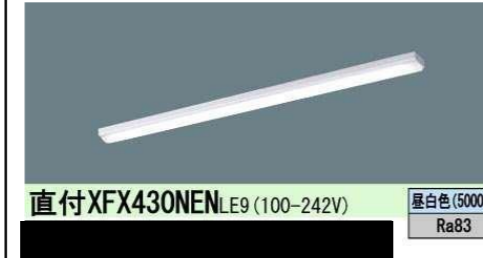
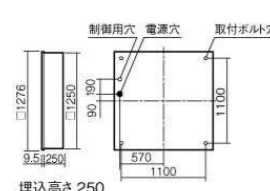
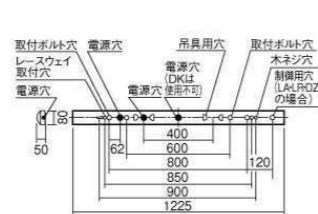
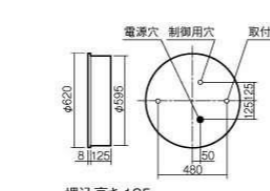
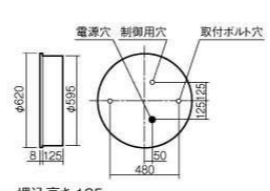
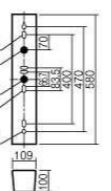
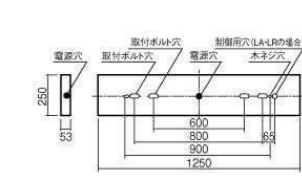
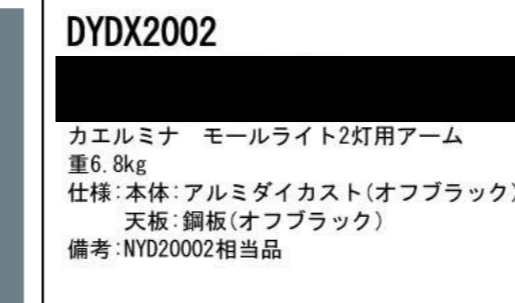
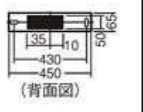
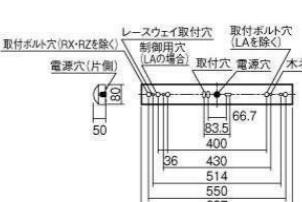
C4	× 2	C4BT	◎ × 1	C5WP	× 2	CL	× 18	D2	× 11	D3	× 2
<p>埋込XFX460TEN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p>(6710 lm) (43.1W) (155.6 lm/W) </p> <p>(器具本体・NNLK42742 [] +ライトバー・NEL4600EN LE9 []) <出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅250・長1251・埋込穴220×1235・埋込高20・重2.8kg 仕様:本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 公共施設型番:LRS3CC-4-65</p> <p>埋込穴 220×1235 </p> <p>電源穴(DKの場合) 取付ボルト穴 制御用穴(LA-LR-DZ-DKの場合)</p> <p>埋込高さ 20</p>		<p>埋込XDL413RGN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83 (常用光源) Ra70 (非常用光源)</p> <p>(1940 lm) (14.2W) (136.6 lm/W) </p> <p>(器具本体・NNLG41319 [] +ライトバー・NEL4105GN LE9 []) <出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体組込LED点灯 常時・ライトバー一点灯 幅210・長1274・埋込穴190×1257・埋込高95・重3.8kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>埋込穴 190×1257 </p> <p>電池内蔵形 リモコン自己点検機能付</p> <p>埋込高さ 95 非常用光源部</p>	<p>NNW4110ENZ LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:防湿型・防雨型ライトバー:ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ず器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>防湿型・防雨型</p>	<p>直付XFX430CEN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p>(3110 lm) (20.3W) (153.2 lm/W) </p> <p>(器具本体・NNLK41521J [] +ライトバー・NEL4300EN LE9 []) <出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅120・長1245・高120・重3.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>埋込穴 300×1257 </p> <p>電源穴(DKの場合) 取付ボルト穴 制御用穴(LA-LR-DZ-DKの場合)</p> <p>埋込高さ 54</p>	<p>埋込XFX440VEN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p>(3880 lm) (25W) (155.2 lm/W) </p> <p>(器具本体・NNLK42730J [] +ライトバー・NEL4400EN LE9 []) <出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長1274・埋込穴300×1257・埋込高54・重3.1kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>埋込穴 300×1257 </p> <p>電源穴(DKの場合) 取付ボルト穴 制御用穴(LA-LR-DZ-DKの場合)</p> <p>埋込高さ 54</p>	<p>NEL4200EN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:NNL4200EN後継品 注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製IDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p>					
<p>埋込XFX460TEN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:NNL4600EN後継品 注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製IDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p>		<p>NEL4100EN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:NNL4100EN後継品 注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製IDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p>	<p>NEL4200EN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:NNL4200EN後継品 注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製IDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p>	<p>本体器具</p> <p>※ライトバー別途</p> <p>本体加工 NNLK42330CJ-Q</p>	<p>本体器具</p> <p>※ライトバー別途</p> <p>本体加工 NNLK42322AW-Q</p>	<p>本体器具</p> <p>※ライトバー別途</p> <p>本体加工 NNLK42330BV-Q</p>	<p>ダウントンライト XND1069WN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra85</p> <p>(1045 lm) (7W) (149.2 lm/W) </p> <p>(本体・NDN28605W+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高65・重0.7kg 仕様:反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:適合リニューアルプレート:埋込穴φ175用NNN80005K(別売)・埋込穴φ200用NNN80006K(別売)・埋込穴φ250用NNN80007(別売)・埋込穴φ300用NNN80008(別売) 埋込型 拡散タイプ 公共施設型番:LRS1-08</p> <p>埋込穴 φ150 <p>埋込高さ 65</p> </p>	<p>ダウントンライト XND0639SN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra85</p> <p>(605 lm) (4.2W) (144.0 lm/W) </p> <p>(本体・NDN28305S+電源ユニット・NNK06010N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ100・埋込高59・重0.6kg 仕様:反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):鋼板(銀色鏡面仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>埋込穴 φ100 <p>埋込高さ 59</p> </p>	<p>FF45660J LT9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p>(8770 lm) (113W) (77.6 lm/W) </p> <p><約25~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅920・埋込穴φ900・埋込高200・重19.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板(ホワイト) 枠:アルミ(銀色) パネル:アクリル(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>埋込穴 φ900 <p>埋込高さ 200</p> </p>		

D4	× 15	D5	× 12	D6	× 55	DL27	◎ × 5	DL60	◎ × 11	F2	× 36
<p>NEL4400EN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:NNL4400EN後継品 注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製IDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p>		<p>NEL4100EN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:NNL4100EN後継品 注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製IDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p>	<p>NEL4200EN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様:ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:NNL4200EN後継品 注)調光はできません。 注)ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製IDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてご使用ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p>	<p>本体器具</p> <p>※ライトバー別途</p> <p>本体加工 NNLK42330CJ-Q</p>	<p>本体器具</p> <p>※ライトバー別途</p> <p>本体加工 NNLK42322AW-Q</p>	<p>本体器具</p> <p>※ライトバー別途</p> <p>本体加工 NNLK42330BV-Q</p>	<p>ダウントンライト XND1069WN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra85</p> <p>(1045 lm) (7W) (149.2 lm/W) </p> <p>(本体・NDN28605W+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高65・重0.7kg 仕様:反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:適合リニューアルプレート:埋込穴φ175用NNN80005K(別売)・埋込穴φ200用NNN80006K(別売)・埋込穴φ250用NNN80007(別売)・埋込穴φ300用NNN80008(別売) 埋込型 拡散タイプ 公共施設型番:LRS1-08</p> <p>埋込穴 φ150 <p>埋込高さ 65</p> </p>	<p>ダウントンライト XND0639SN LE9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra85</p> <p>(605 lm) (4.2W) (144.0 lm/W) </p> <p>(本体・NDN28305S+電源ユニット・NNK06010N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ100・埋込高59・重0.6kg 仕様:反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):鋼板(銀色鏡面仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>埋込穴 φ100 <p>埋込高さ 59</p> </p>	<p>FF45660J LT9 (100-242V) 埋白色(5000K) Ra83</p> <p>(8770 lm) (113W) (77.6 lm/W) </p> <p><約25~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅920・埋込穴φ900・埋込高200・重19.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板(ホワイト) 枠:アルミ(銀色) パネル:アクリル(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>埋込穴 φ900 <p>埋込高さ 200</p> </p>		

リニューアル レート

【特注リニューアルプレート】

T3BR97338-K

F3	■ × 18	F4	■ × 40	FCL303	● × 5	G	■ × 7	H-2	● × 1	HF321T	■ × 2		
													
(13220 lm) (169W) (78.2 lm/W) ● <約25~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅口1276・埋込穴口1257・埋込高250・重31.1kg 仕様:本体:亜鉛鋼板(ホワイト) 枠:鋼板(高反射白色粉体塗装) パネル:アクリル(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 埋込穴 調光 G ZERO CO2 		(3200 lm) (20.3W) (157.6 lm/W) ● (器具本体・NNLK41509J +ライトバー・ NEL4300EN LE9) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.7kg 仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装) 枠:鋼板(高反射白色粉体塗装) パネル:アクリル(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 公共施設型番:LSS1-4-30 G ZERO CO2 		(7560 lm) (67W) (112.8 lm/W) ● <約25~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ620・埋込穴φ600・埋込高125・重7.6kg 仕様:本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 枠:鋼板(高反射白色粉体塗装) パネル:アクリル(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) G ZERO CO2 		(990 lm) (10W) (99.0 lm/W) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅109・高580・出しろ100・重1.7kg 仕様:本体:ステンレス 公共施設型番:LBF3MP/RP-2-06 防湿型・防雨型 		LED電球一般電球タイプ7.0W2灯(E26)(電球色) 幅φ300・高153・重1.5kg ●アクリルカバー(乳白) ●プラスチック(ホワイト)* ●ランプ寿命40000時間(光束維持率70%) 60形電球2灯器具相当／天井面・壁面取付専用／ 一般住宅用(業務用浴場使用不可)／LED電球専用商品 ●調光操作不可 ●ホワイト*は黄味がかったホワイト色です。 固有エネルギー消費効率72.8 lm/W (1020 lm・ 14W) LED交換可能 LED電球 調光不可 		(4460 lm) (31.9W) (139.8 lm/W) ● (器具本体・NNLK42525J +ライトバー・ NEL4500JN LE9) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅250・長1250・高53・重4.0kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) G ZERO CO2 			
I	■ × 4	KR250	⊗ × 2	KR400	⊗ × 2	KRAM	■ × 2	KT20	■ × 1	KT20	■ × 1		
													
LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅450・高65・出しろ64・重0.6kg ●アクリルカバー(乳白) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) ブルスイッチ付／15形直管蛍光灯1灯器具相当／ 壁面取付専用 ●調光操作不可 ●写真方向以外取り付け不可 固有エネルギー消費効率88.4 lm/W (840 lm・ 9.5W) LED交換不可 調光不可 拡散 LED内蔵 						カエルミナ モールライト2灯用アーム 重6.8kg 仕様:本体:アルミダイカスト(オフブラック) 天板:鋼板(オフブラック) 備考:NYD20002相当品			(830 lm) (5.9W) (140.6 lm/W) ● (器具本体・NNLK21509J +ライトバー・ NEL2000EN LE9) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長607・高50・重1.0kg 仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) G ZERO CO2 			片反射笠アダプタ 備考:iスタイルにアダプタを取り付けること で片反射笠付型になります。	

M	● × 8	ML	■ × 12	N1	● × 12	N1-1	● × 3	N1RP	■ × 12	N2	● × 154
LED内蔵 	高気密SB ●LRD3200N LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83 消費電力7.4W 入力電流0.14A	LED内蔵 	●LGB85042 LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83 消費電力9.5W 入力電流0.17A	●N1 	● × 12 ● 昼白色(5000K) Ra85 ● ダウンライト XND1067WN LE9 (100-242V)	●N1-1 	● × 3 ● 昼白色(5000K) Ra85 ● ダウンライト XND1567WN LE9 (100-242V)	●N1RP 	● × 12 ● 昼白色(5000K) Ra85 ● ダウンライト NNN80006K	●N2 	● × 154 ● 昼白色(5000K) Ra85 ● ダウンライト XND1057WN LE9 (100-242V)
LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ125・埋込高80 ●アルミダイカスト枠(ホワイト*つや消し) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 100形電球1灯器具相当/55度までの傾斜天井に取付可能/適合リニューアルプレート LGK02012 ●調光操作不可 ●配光については斜天井対応となっていません。 ●施工時、埋込高さは80mm必要となります。 ●直下近接限度10cm ●ホワイト*は黄味がかったホワイト色です。 固有エネルギー消費効率110.8 lm/W (820 lm·7.4W) LED交換不可 調光不可 拡散マイルド G 購入 埋込穴φ125	●LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅450・高65・出しろ64・重0.5kg 15形直管蛍光灯相当 ●アクリルカバー(乳白) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 15形直管蛍光灯1灯器具相当/壁面(縦・横向き)・天井面取付専用/横向きで傾斜天井に取付可能/両面化粧タイプ ●調光操作不可 固有エネルギー消費効率88.4 lm/W (840 lm·9.5W) LED交換不可 調光不可 拡散 G 購入 埋込穴φ125 横向きの場合 傾斜天井に取付可能 天井面取付専用 縦向きの場合 傾斜天井への取付不可 (背面図)	●LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅1010 lm (7W) (144.2 lm/W) ● (本体・NDN28615W+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高95・重0.8kg 仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): アルミ(ホワイトつや消し仕上) 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) (1010 lm) (7W) (144.2 lm/W) ● ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● 天井面取付専用 ● ダウンライト XND1563WN相当品 注) 調光はできません。 注) 直下近接限度30cm 注) 断熱施工仕様ではありません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。	● LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅1640 lm (11.6W) (141.3 lm/W) ● (本体・NDN28615W+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高95・重0.8kg 仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): アルミ(ホワイトつや消し仕上) 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:適合リニューアルプレート: 埋込穴φ175用NNN80005K (別売)・埋込穴φ200用NNN80006K (別売)・埋込穴φ250用NNN80007 (別売)・埋込穴φ300用NNN80008 (別売) 埋込型 拡散タイプ ● 天井面取付専用 ● ダウンライト XND1563WN相当品 注) 調光はできません。 注) 直下近接限度30cm 注) 断熱施工仕様ではありません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。	● LED内蔵 ● × 12 ● 昼白色(5000K) Ra85 ● ダウンライト NNN80006K	● LED内蔵 ● × 154 ● 昼白色(5000K) Ra85 ● ダウンライト XND1057WN LE9 (100-242V)						
N2-2 	● × 14 ● 昼白色(5000K) Ra85 ● ダウンライト XND1079WN LE9 (100-242V)	P1 	● × 3 ● 昼白色(5000K) Ra70 ● NNFB91605C (100-242V)	P2 	● × 39 ● 昼白色(5000K) Ra70 ● NNFB93635C (100-242V)	P2-2 	● × 9 ● 昼白色(5000K) Ra70 ● NNFB84605	Q 	● × 20 ● 昼白色(2700K) Ra83 ● LED内蔵 ● 消費電力4.5W ● 入力電流0.08A ● ダウンライト LGB81705 LE1 (100V)	S 	● × 1 ● RAS(2W) ● 2線式3路配線対応形 ● WTK1811WK
(1045 lm) (7W) (149.2 lm/W) ● (本体・NDN28705W+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ175・埋込高67・重0.8kg 仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 埋込型 拡散タイプ ● 天井面取付専用 ● ダウンライト XND1071WN相当品 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ200・埋込高81・重1.0kg 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K1-LRS11-2 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ100・埋込高74・重0.5kg 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ100・埋込高66・重0.3kg 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ120・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ120・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高74 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) ● LED内蔵 ● 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ114・埋込高66 仕様: レンズ: ガラス カバー: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 公共施設型番: K0-LRS11-D10 ● LED内蔵 ● 光束維持時間40000時間(光束維持率											

SB	■■■ × 6	SBS	■■■ ■■■ × 11	SP	● × 1	V1	■■■ × 4	V2	■■■ × 1	V2-2	■■■ × 5
<p>直付XFX460SEN LE9 (100~242V) 昼白色(5000K) Ra83 (6720 lm) (43.1W) (155.9 lm/W) (1) (器具本体・NNLK42525J [REDACTED] +ライトバー・ NEL4600EN LE9 [REDACTED]) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅250・長1250・高53・重3.6kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率95%) 公共施設型番:LSS6-4-65</p> <p>G ZERO CO2 (購入)</p> <p></p>		<p>NNN56060 LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83 (4600 lm) (30.6W) (150.3 lm/W) (1) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅40・長1200・高70・重1.6kg 仕様:本体:アルミ(ブラック) カバー:ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考:100V配線ダクト用 ●天井面取付専用 注)調光はできません。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>G 購入</p> <p></p>	<p>LEDフラットランプ (ランプ別梱)</p> <p>XLGE1126CE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83 消費電力7.7W 入力電流0.13A (本体 LGW41001+LEDランプ LLD3020N CE1)</p> <p>LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯(口金GX53-1) 灯具部幅φ87・長109・出しろ160・重1.0kg ●アルミダイカスト(シルバーメタリック)</p> <p></p>	<p>NNCF22215LE (2025年09月01日生産終了予定) (NNCF22215LE9)</p> <p>天井直付型・壁直付型 LED(昼白色) ベースライト タイプ・ミドルタイプ ON/OFFひとセサ タイプ 点検機能付</p> <p>NNCF22215LE9 性能</p> <p>NNCF22215LE9</p>	<p>NNCF43135 LE9 (100~242V) 昼白色(5000K) Ra83 (常用光源) Ra70 (非常用光源) (3800 lm) (29.6W) (128.3 lm/W) (1) <ひと(電波)センサ付> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時:本体組込LED点灯 常時:常用光ユニット点灯 幅1420・高202・出しろ78・重3.9kg 仕様:本体:銅板(白色塗装) レンズ:ガラス 常用光ユニット(カバー):ポリカーボネート(乳白) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 信号装置連動端子台付 常用光ユニット:光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>G 購入</p> <p></p>	<p>NNCF42235LE (2025年09月01日生産終了予定) (NNCF42235LE9)</p> <p>天井直付型・壁直付型 LED(昼白色) ベースライト タイプ・ミドルタイプ ON/OFFひとセサ タイプ 点検機能付</p> <p>NNCF42235LE9 性能</p> <p>NNCF42235LE9</p>					

W1	■■■ × 4	W1-2	■■■ × 4	W1-2RP	■■■ × 4	
<p>FA20312C LE1 (100V) 昼白色・BL形 自己点検機能付</p> <p>(1.7W) (本体・FA20312C LE1 [REDACTED] +表示板(1枚) [REDACTED])</p> <p>LED内蔵 幅218・高241・出しろ48・重1.3kg(本体・表示板) 公共施設型番:SHI-FBF20-BL SH1-FSF20-BL</p> <p>G 電池内蔵形 リモコン自己点検機能付</p> <p></p> <p>パネル:FK20300</p>		<p>FA20312C LE1 (100V) 昼白色・BL形 自己点検機能付</p> <p>(1.7W) (本体・FA20312C LE1 [REDACTED] +表示板(1枚) [REDACTED])</p> <p>LED内蔵 幅218・高241・出しろ48・重1.3kg(本体・表示板) 公共施設型番:SHI-FBF20-BL SH1-FSF20-BL</p> <p>G 電池内蔵形 リモコン自己点検機能付</p> <p></p> <p>パネル:FK20300</p>		<p>FK21727C</p> <p>誘導灯リニューアルプレート 幅150・長750・高25 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:銅板(ホワイト) 備考:取付可能対象器具品番:FA20312C・ FA20316C・FA20322C・FA20326C・ FA20318C・FA20328C</p> <p></p>		

W1-3	× 1	W1-3RP	× 1	W1-4	× 1	W1-4T	× 1
 B級・BL形 FA20312C LE1 (100V) (1.7W) (本体・FA20312C LE1 [REDACTED] +表示板(1枚) [REDACTED]) LED内蔵 幅218・高241・出しろ48・重1.3kg(本体・表示板) 公共施設型番:ST1-FBF22-BL ST1-FSF22-BL 	 自己点検機能付 FA20312C LE1 (100V) (1.7W) (本体・FA20312C LE1 [REDACTED] +表示板(1枚) [REDACTED]) LED内蔵 幅218・高241・出しろ48・重1.3kg(本体・表示板) 公共施設型番:ST1-FBF22-BL ST1-FSF22-BL 	 FK21727C 誘導灯リニューアルプレート 幅150・長750・高25 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:鋼板(ホワイト) 備考:取付可能対象器具品番:FA20312C・ FA20316C・FA20322C・FA20326C・ FA20318C・FA20328C 	 自己点検機能付 FA20312C LE1 (100V) (1.7W) (本体・FA20312C LE1 [REDACTED] +表示板(1枚) [REDACTED]) LED内蔵 幅218・高241・出しろ48・重1.3kg(本体・表示板) 公共施設型番:SH1-FBF20-BL SH1-FSF20-BL 	 パネル:FK20317	 パネル:FK20300	 FP22375C 誘導灯リニューアルプレート 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:鋼板(ホワイト) 備考:取付可能対象器具品番:FA10312C・ FA20326C・FA20380C・FA20390C・ FA40312C・FA40316C・FA40322C・FA40326C 	

W1-RP	× 4	W2	× 1	W2RP	× 1		
 FK21747C 誘導灯リニューアルプレート 幅750・高270・出しろ25 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:鋼板(ホワイト) 	 自己点検機能付 B級・BH形 FA40312C LE1 (100V) (2.7W) (本体・FA40312C LE1 [REDACTED] +表示板(1枚) [REDACTED]) LED内蔵 幅218・高241・出しろ48・重1.3kg(本体・表示板) 公共施設型番:ST1-FBF22-BH ST1-FSF22-BH 	 パネル:FK20316 パネル:FK20317	 FK41778C 誘導灯リニューアルプレート 幅1393・高323・出しろ25 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:鋼板(ホワイト) 備考:取付可能対象器具品番:FA40312C・FA40316C・FA40318C ●本体を既設ボルトで取り付け後、カバーを固定しコンパクトスクエアを取り付けます。 FK41778後継品 注)ガードとの組み合わせ使用はできません。 				

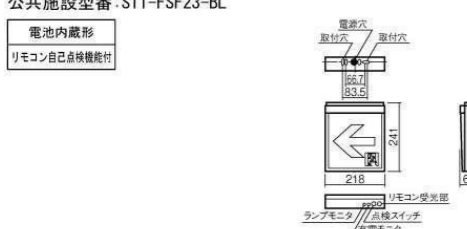
W4

x 3



(2.3W)
(本体・FA20322C LE1 [REDACTED] +表示板(2枚) [REDACTED])

LED内蔵
幅62・長218・高241・重1.8kg(本体・表示板)
公共施設型番:ST1-FSF23-BL



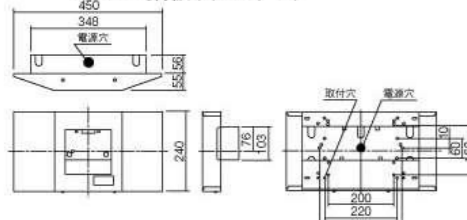
パネル:FK20316+FK20317

XRP x 1



FK11724C

誘導灯リニューアルプレート
仕様:本体:亜鉛鋼板
カバー:鋼板(ホワイト)



W4RP

x 3



FK21727C

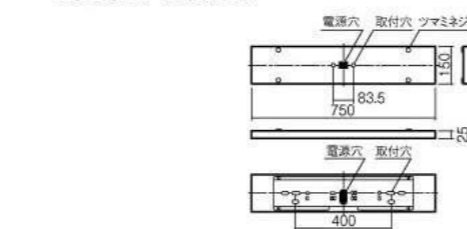
誘導灯リニューアルプレート

幅150・長750・高25

仕様:本体:亜鉛鋼板

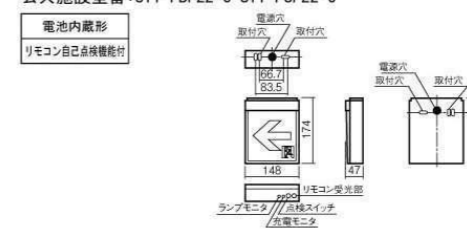
カバー:鋼板(ホワイト)

備考:取付可能対象器具品番:FA20312C・
FA20316C・FA20322C・FA20326C・
FA20318C・FA20328C



(1.1W)
(本体・FA10312C LE1 [REDACTED] +表示板(1枚) [REDACTED])

LED内蔵
幅148・高174・出し高47・重0.8kg(本体・表示板)
公共施設型番:ST1-FBF22-C ST1-FSF22-C



パネル:FK10316

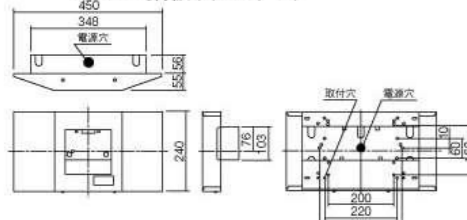


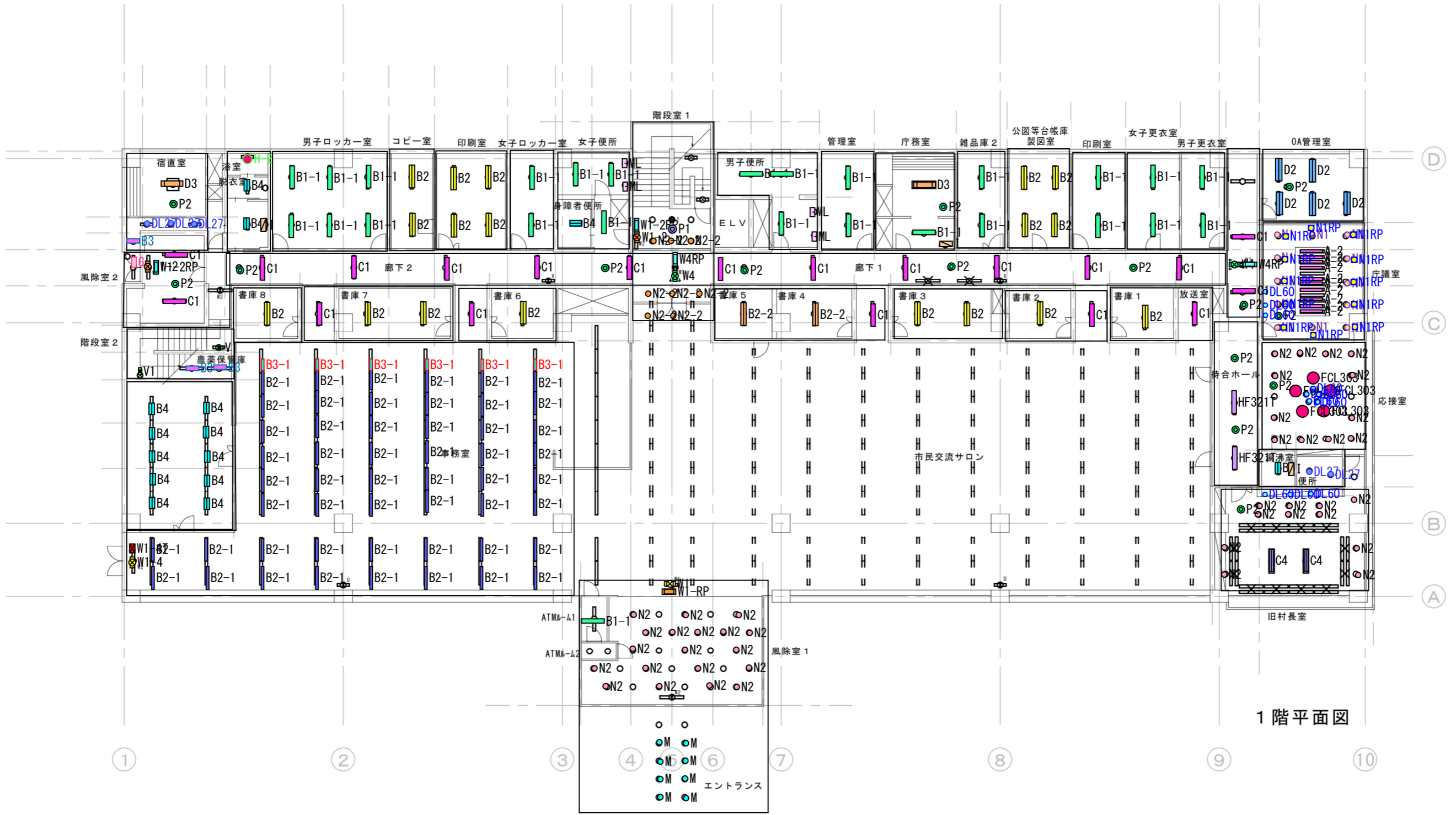
XRP x 1



FK11724C

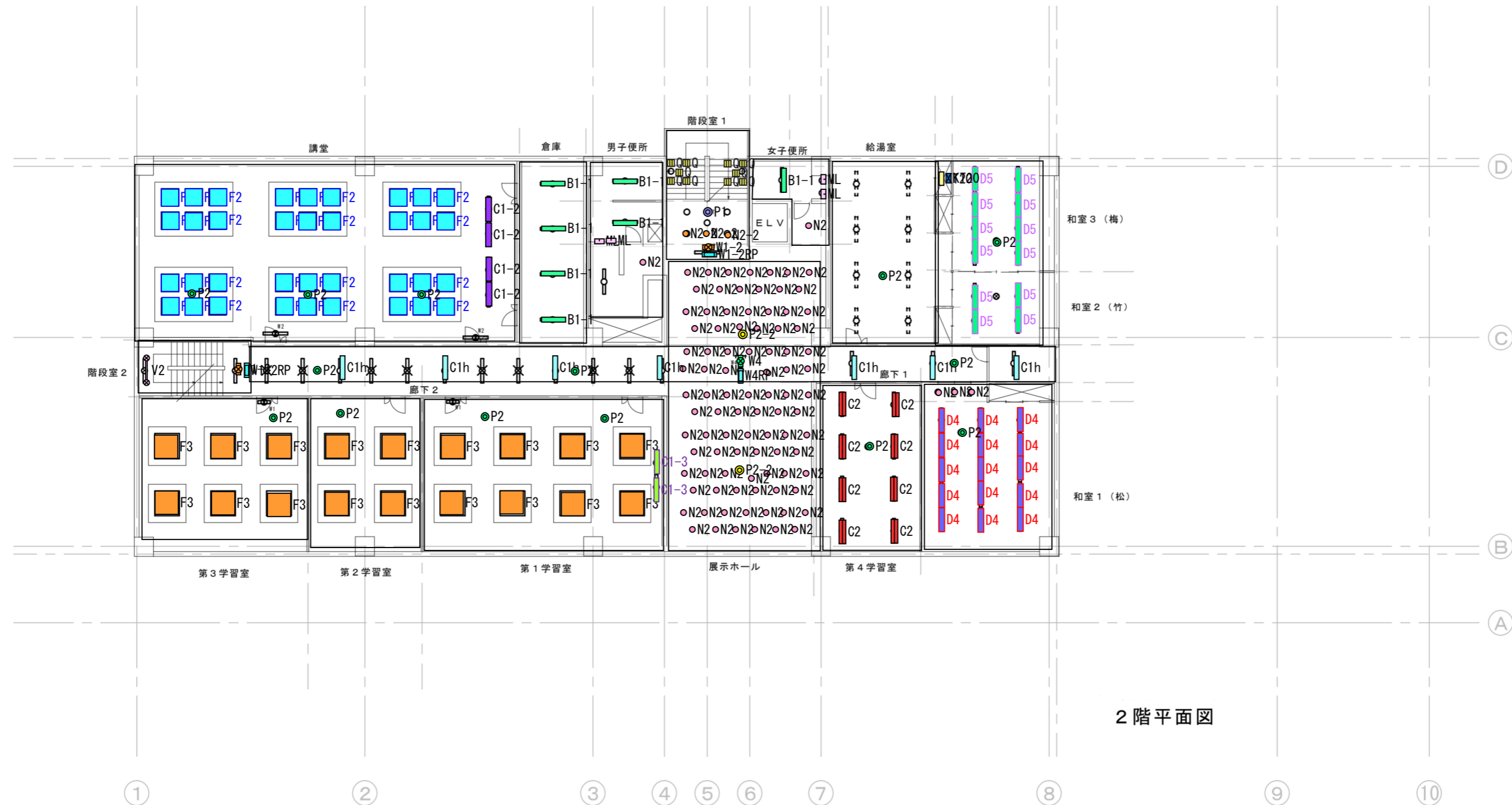
誘導灯リニューアルプレート
仕様:本体:亜鉛鋼板
カバー:鋼板(ホワイト)



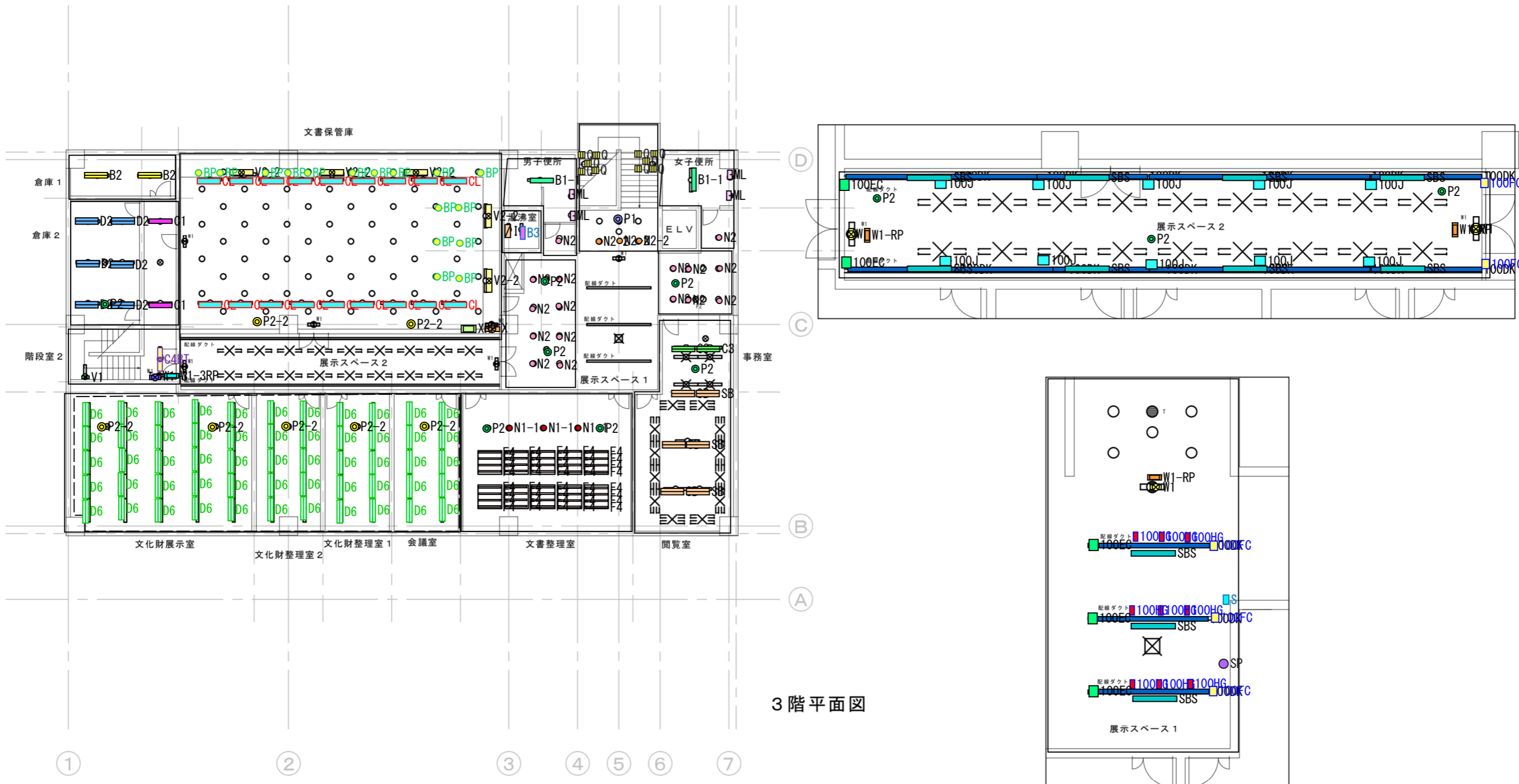


北御牧厅舍照明器具LED化改修工事

1 階平面圖



北御牧庁舎照明器具LED化改修工事 2階平面図



北御牧庁舎照明器具LED化改修工事

3階平面図



北御牧庁舎照明器具LED化改修工事 地下1階平面図