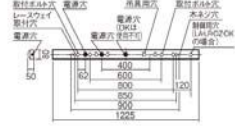
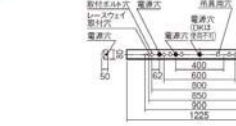
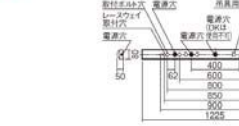
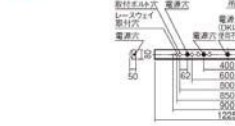
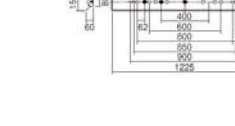
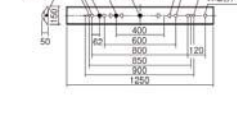
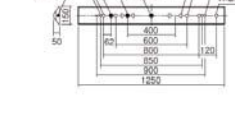
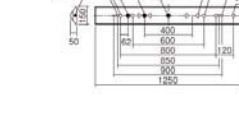





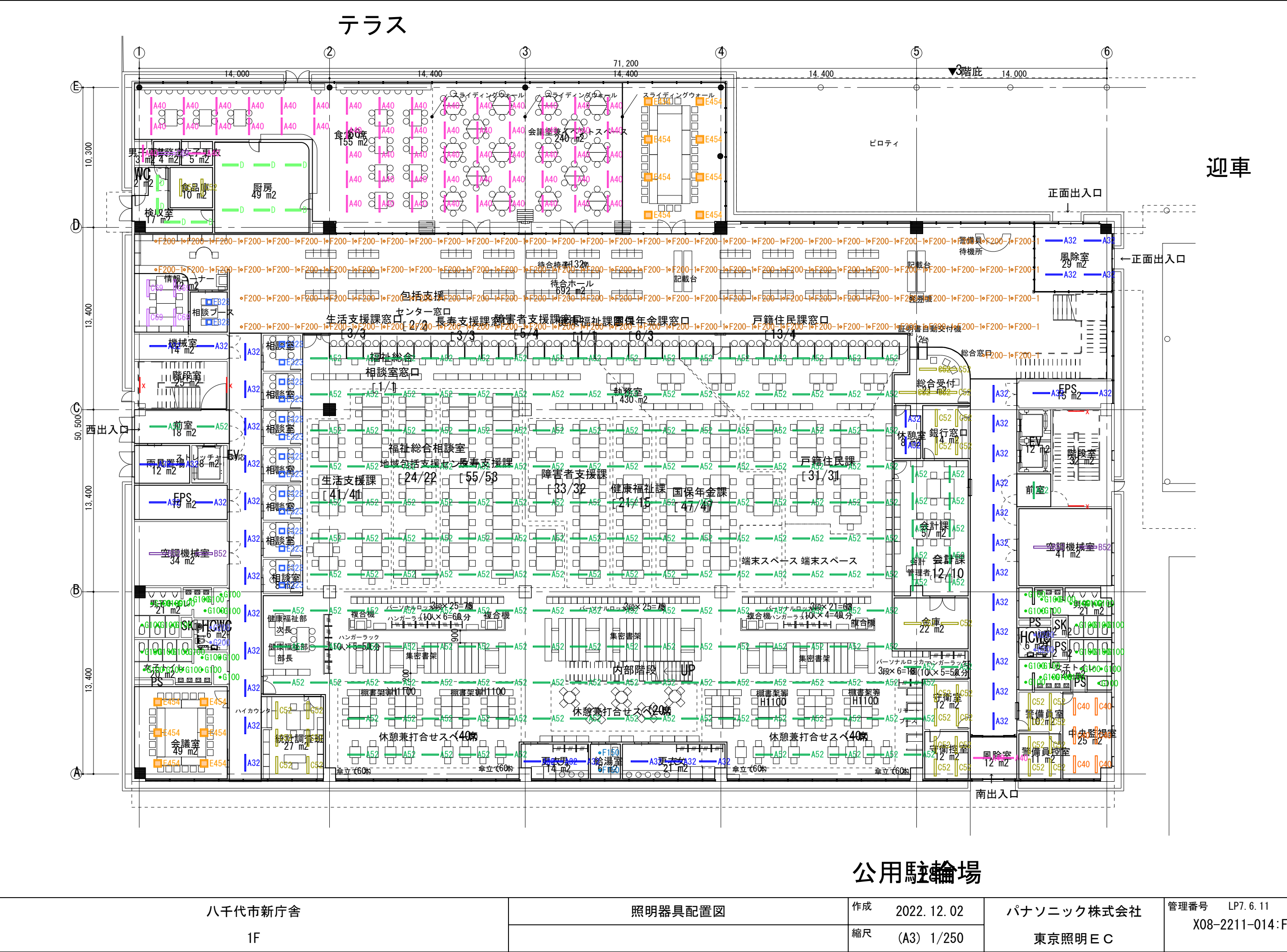
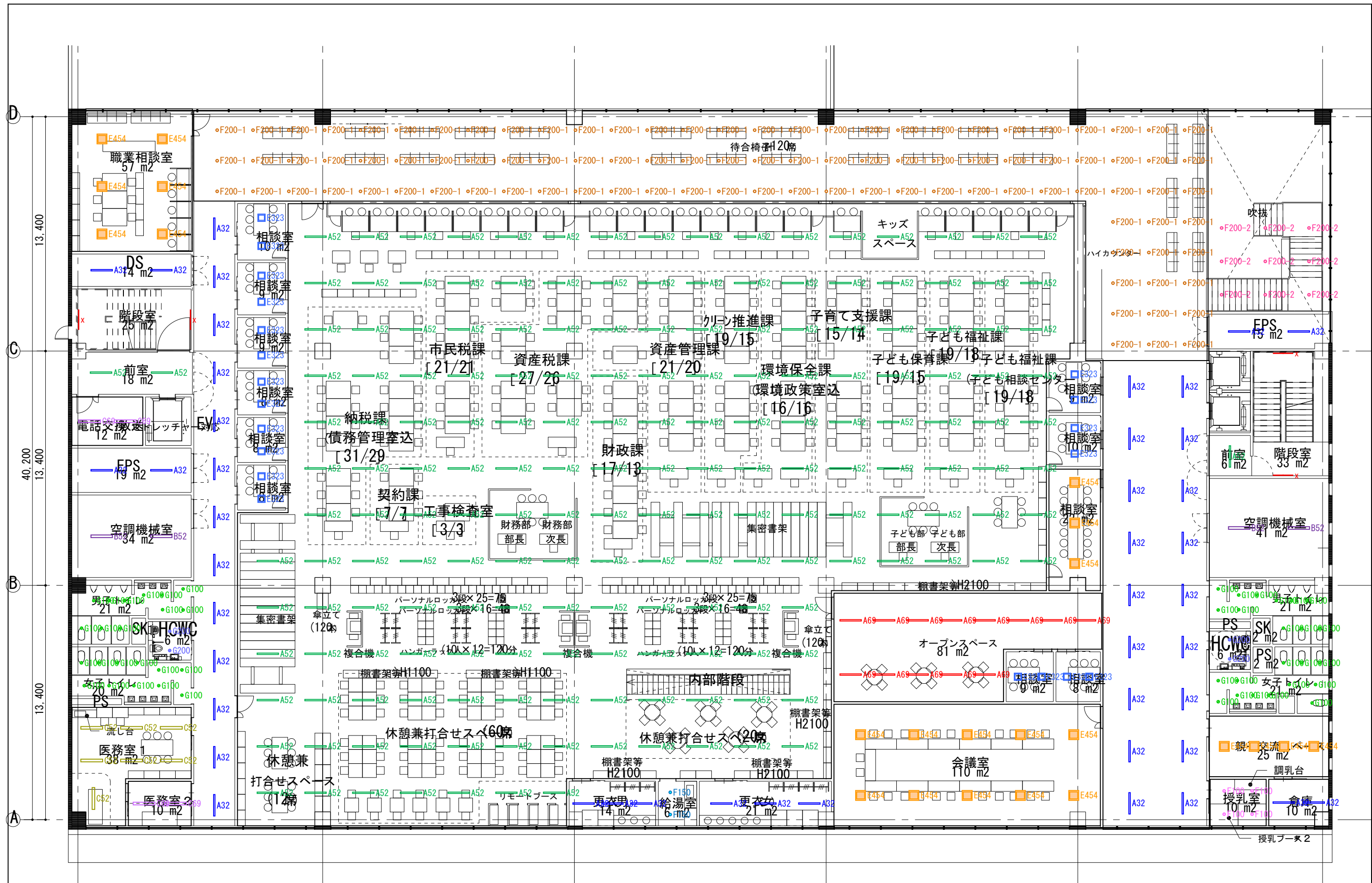
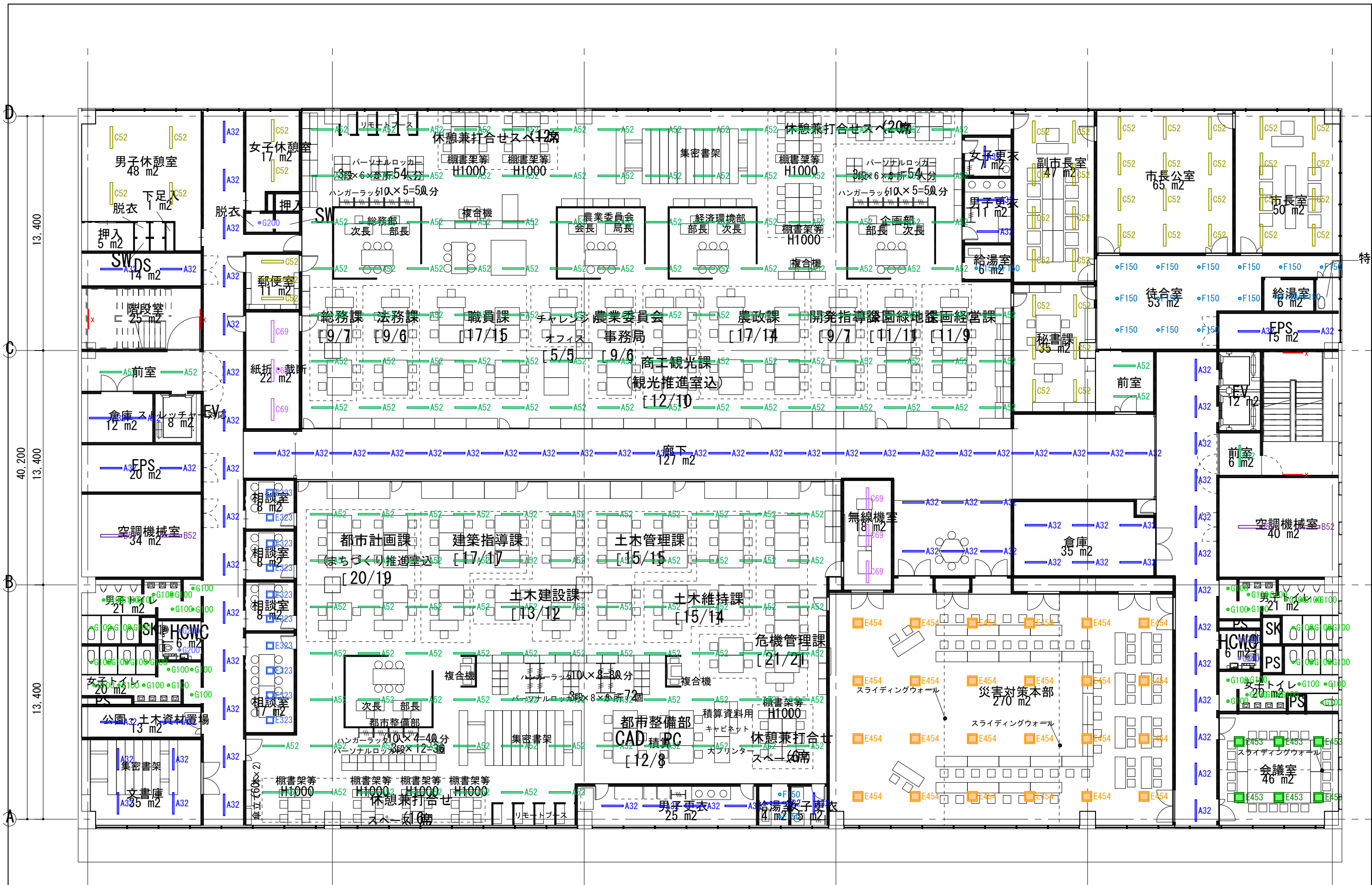


<div>A32</div> <div><div></div><div>× 226</div></div> <div><div><div>直付XLX430NENP</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格19,650円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3200 lm) (20.6W) (155.3 lm/W) ● (器具本体・NNLK41509J 2,950円(税抜))+ライトバー・NNL4300ENT LE9 18,500円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.8kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41533 オプション: 片反射型アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX430NENT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をお願いします。 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)片反射型アダプタとガードを組み合わせで使用する場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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。 公共施設設置書: LSS1-4-30</div><div></div></div>	<div>A40</div> <div><div></div><div>× 115</div></div> <div><div><div>直付XLX440NENU</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格21,450円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (4000 lm) (25W) (160.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41509J 2,950円(税抜))+ライトバー・NNL4400ENT LE9 18,500円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.8kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41533 オプション: 片反射型アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX440NENP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をお願いします。 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)片反射型アダプタとガードを組み合わせで使用する場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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。 公共施設設置書: LSS1-4-37</div><div></div></div>	<div>A52</div> <div><div></div><div>× 599</div></div> <div><div><div>直付XLX450NENP</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格24,950円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5200 lm) (31.9W) (163.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41509J 2,950円(税抜))+ライトバー・NNL4500ENT LE9 22,000円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.8kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41533 オプション: 片反射型アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX450NENT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をお願いします。 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)片反射型アダプタとガードを組み合わせで使用する場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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。 公共施設設置書: LSS1-4-48</div><div></div></div>	<div>A69</div> <div><div></div><div>× 13</div></div> <div><div><div>直付XLX460NENP</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格28,950円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6900 lm) (43.1W) (163.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41509J 2,950円(税抜))+ライトバー・NNL4600ENT LE9 26,000円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重2.2kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41533 オプション: 片反射型アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX460NENT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)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。 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)片反射型アダプタとガードを組み合わせで使用する場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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。 公共施設設置書: LSS1-4-65</div><div></div></div>	<div>B52</div> <div><div></div><div>× 16</div></div> <div><div><div>直付XLX450KENP</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格25,400円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5100 lm) (31.9W) (159.8 lm/W) ● (器具本体・NNLK41511J 3,400円(税抜))+ライトバー・NNL4500ENT LE9 22,000円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・重2.2kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41534 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX450KENT後継品 注)調光はできません。 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)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。 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。 公共施設設置書: LSS9-4-37</div><div></div></div>	<div>C40</div> <div><div></div><div>× 6</div></div> <div><div><div>直付XLX440AENU</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格21,450円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (4000 lm) (25W) (160.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41515J 2,950円(税抜))+ライトバー・NNL4400ENT LE9 18,500円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・重2.2kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41534 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX440AENP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)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。 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。 公共施設設置書: LSS9-4-48</div><div></div></div>	<div>C52</div> <div><div></div><div>× 183</div></div> <div><div><div>直付XLX450AENP</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格24,950円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5200 lm) (31.9W) (163.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41515J 2,950円(税抜))+ライトバー・NNL4500ENT LE9 22,000円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・重2.2kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41534 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX450AENT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)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。 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。 公共施設設置書: LSS9-4-48</div><div></div></div>	<div>C69</div> <div><div></div><div>× 53</div></div> <div><div><div>直付XLX460AENP</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格28,950円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6900 lm) (43.1W) (160.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41515J 2,950円(税抜))+ライトバー・NNL4600ENT LE9 26,000円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・重2.2kg 仕様: 本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41534 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX460AENT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)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。 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。 公共施設設置書: LSS9-4-65</div><div></div></div>
<div>D</div> <div><div></div><div>× 10</div></div> <div><div><div>直付XLW462AENZ</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格48,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6560 lm) (43.1W) (152.2 lm/W) ● (器具本体・NNWK41065 6,600円(税抜))+防湿型・防雨型ライトバー・NNW4610ENZ LE9 41,500円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高60・重2.9kg 仕様: 本体:亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉末塗装) 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 IP23 防湿 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 使用温度範囲:-10℃～35℃ 備考: 注)調光はできません。 注)間接照明設置法と併用する場合は、設置灯に指定された面以上隠れて設置してください。樹面照度パ変化的原因となります。 注)屋内向けライトバーと互換性はありません。銅板製の防湿型・防雨型ライトバーと銅板製の専用本体の組み合わせでご使用ください。ステンレス製の防湿型・防雨型ライトバーはステンレス製の専用本体の組み合わせでご使用ください。 注)本器具は、パナソニック製防湿型・防雨型一体型LEDベースユニット専用の器具本体と防湿型・防雨型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専用器具本体以外の商品とは組み合わせをしないでください。 注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。 注)軒下など雨陰内で使用できます。ただし、次の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。風除けのない建物の屋上・山岳・橋梁などの風の強い場所。温泉地帯など腐食性ガスが発生する場所。沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所。屋内プールなどの塩素雰囲気にかざされる場所。振動の強い場所では使用できません。 注)直射日光の当たる場所には設置しないでください。過熱による故障・短寿命の原因となります。 注)エアコンの吹き出し口の冷風が直接当たらない位置に器具を設置してください。 注)工事の際は、防水処理のため自己融着テープが必要です。別途ご購入ください。 注)LEDにはバツキがあるため、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。 公共施設設置書: LRS9-4-45</div><div></div></div>	<div>E323</div> <div><div></div><div>× 114</div></div> <div><div><div>埋込XL573PFVK</div><div>LA9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格66,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5080 lm) (34W) (149.4 lm/W) ● (本体・NNFK35013J 5,200円(税抜))+パネル付点灯ユニット・NNFK37300C LA9 51,000円(税抜)) <約10～100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅口470・埋込穴口450・埋込高132・重4.8kg 仕様: 本体:亜鉛鋼板 枠:銅板(高反射白色粉末塗装) パネル:ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合調光器: ライトマネージャーフXN028861K (別売)・N028841K (別売) 信号線式ライオンN021505 (別売)・N021502 (別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用) N021595U (別売)・N021592U (別売)・N021585U (別売)・N021582U (別売)・N021535U (別売)・N021532U (別売) ●水平天井埋込専用セパレートセルコン(A・AN・NTタイプ)との組み合わせ可能 埋込XL573PFVK後継品 注)適合調光器をご使用ください。 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。 公共施設設置書: LRS9-4-45</div><div></div></div>	<div>E453</div> <div><div></div><div>× 6</div></div> <div><div><div>埋込XL583PFVK</div><div>LA9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格76,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6980 lm) (48W) (145.4 lm/W) ● (本体・NNFK45013 6,200円(税抜))+パネル付点灯ユニット・NNFK47300C LA9 70,000円(税抜)) <約10～100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅口620・埋込穴口600・埋込高132・重7.9kg 仕様: 本体:銅板(高反射白色粉末塗装) 枠:銅板(高反射白色粉末塗装) パネル:アクリル(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合調光器: ライトマネージャーフXN028861K (別売)・N028841K (別売) 信号線式ライオンN021505 (別売)・N021502 (別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用) N021595U (別売)・N021592U (別売)・N021585U (別売)・N021582U (別売)・N021535U (別売)・N021532U (別売) ●水平天井埋込専用セパレートセルコン(A・AN・NTタイプ)との組み合わせ可能 埋込XL583PFVK後継品 注)適合調光器をご使用ください。 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。 公共施設設置書: LRS9-6-84</div><div></div></div>	<div>E454</div> <div><div></div><div>× 71</div></div> <div><div><div>埋込XL584PFVJ</div><div>LA9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra83</div></div></div><div>○希望小売価格86,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (8470 lm) (60W) (141.1 lm/W) ● (本体・NNFK45013 6,200円(税抜))+パネル付点灯ユニット・NNFK47400J LA9 80,000円(税抜)) <約10～100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅口620・埋込穴口600・埋込高132・重7.9kg 仕様: 本体:銅板(高反射白色粉末塗装) 枠:銅板(高反射白色粉末塗装) パネル:アクリル(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合調光器: ライトマネージャーフXN028861K (別売)・N028841K (別売) 信号線式ライオンN021505 (別売)・N021502 (別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用) N021595U (別売)・N021592U (別売)・N021585U (別売)・N021582U (別売)・N021535U (別売)・N021532U (別売) ●水平天井埋込専用セパレートセルコン(A・AN・NTタイプ)との組み合わせ可能 埋込XL584PFVJ後継品 注)適合調光器をご使用ください。 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。 公共施設設置書: LRS9-6-84</div><div></div></div>	<div>F100</div> <div><div></div><div>× 4</div></div> <div><div><div>ダウンライト</div><div>XND1039MV</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra85</div></div></div><div>○希望小売価格16,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1010 lm) (7W) (144.2 lm/W) ● (本体・NNZ28307V・電源ユニット・NNK10001N 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):銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命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φ125用NNN80000Z (別売)・埋込穴φ150用NNN80003Z (別売) 埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND1031MV相当品 注)調光はできません。 注)直下近接照度30cm 注)断熱施工仕様ではありません。 注)施工時、埋込高さは100mm以上必要となります。 注)LEDにはバツキがあるため、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。</div><div></div></div>	<div>F150</div> <div><div></div><div>× 29</div></div> <div><div><div>ダウンライト</div><div>XND1539SN</div><div>LE9 (100-242V)</div><div><div>昼白色 (5000K)</div><div>Ra85</div></div></div><div>○希望小売価格22,400円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1655 lm) (11.6W) (142.6 lm/W) ● (本体・NNZ28305S・電源ユニット・NNK16001N 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):アルミ(銀色鏡面仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命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φ125用NNN80000Z (別売)・埋込穴φ150用NNN80003Z (別売) 埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND1531SN相当品 注)調光はできません。 注)直下近接照度30cm 注)断熱施工仕様ではありません。 注)施工時、埋込高さは100mm以上必要となります。 注)LEDにはバツキがあるため、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。</div><div></div></div>		





八千代市新庁舎 2F	照明器具配置図	作成	2022. 12. 02	パナソニック株式会社 東京照明 E C	管理番号 LP7. 6. 11 X08-2211-014:F2
		縮尺	(A3) 1/200		



八千代市新庁舎 3F	照明器具配置図	作成	2022. 12. 02	パナソニック株式会社 東京照明 E C	管理番号 LP7. 6. 11 X08-2211-014:F3
		縮尺	(A3) 1/200		

