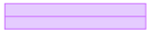


DL1		× 14	SBL32		× 16	U322		× 6	V321		× 4	XK2		× 32	e1		× 12				
-----	---------------------------------------------------------------------------------	------	-------	---------------------------------------------------------------------------------	------	------	----------------------------------------------------------------------------------	-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	------	----	-----------------------------------------------------------------------------------	------	--	--	--	--



**ダウンライト**  
XND1069SN<sub>LE9</sub>(100-242V)

昼白色(5000K) Ra85

(1035 1m) (7W) (147.8 1m/W) ●  
(本体・NDZ8605S+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):銅板(銀色鏡面仕上)  
枠:銅板(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:適合リニューアブルプレート: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XND1061SN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85mm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。




**直付XF460SEN<sub>LE9</sub>**(100-242V)

昼白色(5000K) Ra83

(6720 1m) (43.1W) (155.9 1m/W) ●  
(器具本体・NHLK42525J 9,700円(税抜)+ライトバー・NEL4600EN LE9 29,600円(税抜))  
<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85%)  
備考:600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLX460SENT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)リニューアールの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
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。

公共施設型番:LSS6-4-65




**埋込XF460TEN<sub>LE9</sub>**(100-242V)

昼白色(5000K) Ra83

(6710 1m) (43.1W) (155.6 1m/W) ●  
(器具本体・NHLK42742 12,100円(税抜)+ライトバー・NEL4600EN LE9 29,600円(税抜))  
<出力固定型>  
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: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85%)  
備考:800ピッチのボルトに対応します。  
●水平天井埋込専用  
埋込XLX460TENT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)リニューアールの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
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。

公共施設型番:LRS30C-4-65

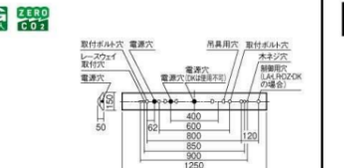



**直付XF430AEN<sub>LE9</sub>**(100-242V)

昼白色(5000K) Ra83

(3200 1m) (20.3W) (157.6 1m/W) ●  
(器具本体・NHLK41515J 3,450円(税抜)+ライトバー・NEL4300EN LE9 20,300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2.1kg  
仕様:本体:銅板(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%)  
備考: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XLX430AENP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)リニューアールの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
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。

公共施設型番:LSS9-4-30




**埋込XF469UEN<sub>LE9</sub>**(100-242V)

昼白色(5000K) Ra83

(6680 1m) (43.1W) (154.9 1m/W) ●  
(器具本体・NHLK42322 12,100円(税抜)+ライトバー・NEL4600EN LE9 29,600円(税抜))  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅240・長1254・埋込穴220×1235・埋込高100・重3.4kg  
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85%)  
備考:600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
●水平天井埋込専用  
埋込XLX469UEN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)リニューアールの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
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。

公共施設型番:LSS9-4-30

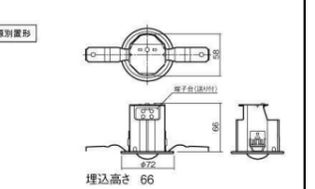


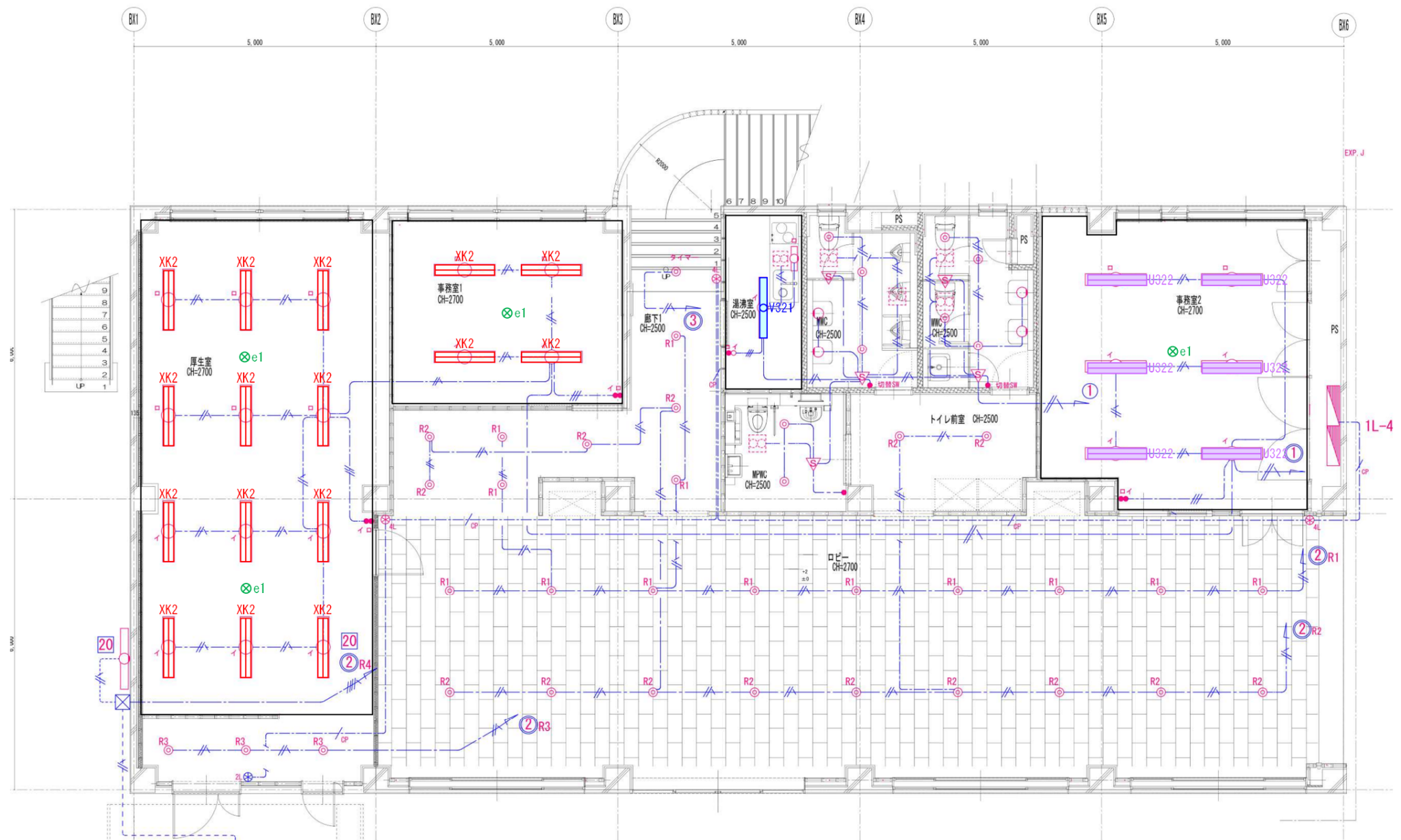

**NNFB84665**

昼白色(5000K) Ra70

(6.6W)  
LED内蔵  
非常時・非常灯用LED点灯  
常時消灯  
埋込穴φ60・埋込高66・重0.2kg  
仕様:本体:銅板  
枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上)  
レンズ:ガラス  
電圧:AC/DC100V  
備考:非常灯許定番号:LQLE-001  
●水平天井取付専用  
※消費電力は100V時の数値です。  
LB95500K・LB95505K相当品  
注)専用回路の電源線は線径φ1.6、φ2.0の単線以外は使用できません。  
注)断熱施工仕様ではありません。  
注)斜天井取り付け不可  
注)調光はできません。  
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。

公共施設型番:KO-LRS11-D6





舞台が丘会館 1階 改修平面図



舞台が丘会館 2階 改修平面図