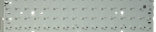
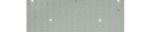


● Nichia Light Cluster™ Type L 標準品仕様一覧

型番	単色 or 調色	基板外形 (mm)		推奨 OD <sup>※1</sup> (mm)	回路			定格電流	光束 (lm) 5000K Ra ≥ 80, R9 > 0	駆動方式	対応可能仕様			
		L	W		直列数	並列数	LED 数				Ra ≥ 80, R9 > 0	H6 シリーズ	Vitasolis™	Dynasolis™
W46	 単色 NALW010AL	294.7	46.0	13.0	8	6	48	426	1480	定電流	✓	✓	✓	
	 Tunable NALW013AL	294.7	46.0	13.0	7	12	84	516	1560	定電流	✓	✓	✓	✓
	 単色 NALW020AL	196.4	46.0	13.0	5	6	30	426	930	定電流	✓	✓	✓	
	 Tunable NALW021AL	196.4	46.0	13.0	5	12	60	516	1110	定電流	✓	✓	✓	
W133	 単色 NALW009AL	293.2	133.0	13.0	16	8	128	426	2950	定電流	✓	✓	✓	
□ 300	 単色 NALW007BL	294.0	294.0	13.0	16	16	256	475	3430	定電流	✓	✓	✓	
□ 450	 単色 NALW008AL	433.0	216.0	13.0	16	18	288	426	3010	定電流	✓	✓	✓	

定電流 回路搭載	 NALW016AL	単色	290.0	290.0	30.0	7	8	56	(290) <sup>※2</sup>	840	定電圧 (24V)	✓	✓	✓	
	 NALW017AL	単色	290.0	72.5	30.0	7	2	14	(75) <sup>※2</sup>	210	定電圧 (24V)	✓	✓	✓	
	 NALW018AL	Tunable	290.0	290.0	30.0	7	16	112	(290) <sup>※2</sup>	840	定電圧 (24V)	✓	✓	✓	
	 NALW019AL	Tunable	290.0	72.5	30.0	7	4	28	(75) <sup>※2</sup>	210	定電圧 (24V)	✓	✓	✓	

#### ■対応可能仕様

- ・標準品：Ra ≥ 80, R9 > 0(6500K~2700K)
- ・H6 シリーズ：これまでの常識を打ち破り高演色と高効率を両立した新時代の LED(5000~2700K)
- ・Dynasolis™：人々に活力を与える空色と安らぎを与える電球色の組み合わせ (Azure~2700K)
- ・Vitasolis™：人間の心身活性化にフォーカスした世界初の LED(5000~3000K)

#### ■記載事項

- ・H6, Dynasolis 仕様時、型番末尾に以下の文字が追加されます。H6 仕様：「-H6」, Dynasolis：「-DY」
- ・上記一覧にご要望の仕様が無い場合、カスタム対応もご相談承ります。詳細につきましては、担当営業にご相談頂くか、弊社ホームページから[お問い合わせ](#)をお願いいたします。

※1 OD(Optical Distance)…基板表面から拡散板までの距離を示します。(右図参照)

※2 定電流回路搭載品は定電圧駆動のため、定格電流値は参考値として記載しております。

