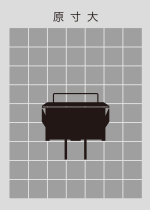
表示灯



し ラシリーズ

特長 813 **ピ**オーダーリスト 814~815 発光素子 816 表示部 817 単色発光形 818 2色発光形 819 付属品 820 取扱い説明 821



傾

斜

RoHS et-4-



色が替わる、表示も替わる

2色発光(赤/緑, 青/橙)が加わり,バリエーションを大幅拡大!

☞ 新2色変換表示ボタン

当社独自のプレート構造を採用し、発光色を 切換えることにより、2種類の表示が可能です。 新フィルター採用により、ワイドバリエーショ ンを実現。標準表示ボタン10種類をご用意 しました。表示文字は、標準文字以外でも 柔軟に特注対応いたします。 詳細は当社販売部門までお問い合わせ ください。

◇文字・記号等の表示可能

表示部に文字・記号等の表示が可 能です。表示サービスをご希望の 場合は、当社販売部門までお問合 せください。

☞優れたデザイン性

この表示灯はUB形照光押ボタンス イッチと同形状・同取付け寸法です。 セットでご使用になることにより パネルデザインを一層高めます。

パネル下13.6mm (スナップイン取付け形) の超短胴形表示灯

☆ 豊富な照光部バリエーション

全面照光形, 部分照光形に各々角形, 長 角形がありそれぞれ緑、赤、黄色の3 色、と豊富なバリエーションを備えてい ます。

② 超高輝度対応

- ●輝度レベル2 (青, 緑, 白)
- ●輝度レベル1 (緑, 赤, 黄) 明るさ最大44倍(当社比)
- ●省電力に貢献!最大45%削減(当社比)

♥取付け工数を削減

パネル取付けはスナップイン取付けで取付け 工数を削減、連続取付けが可能です。 また基板取付け形も用意しています。

⊕ 豊富なシリーズ構成

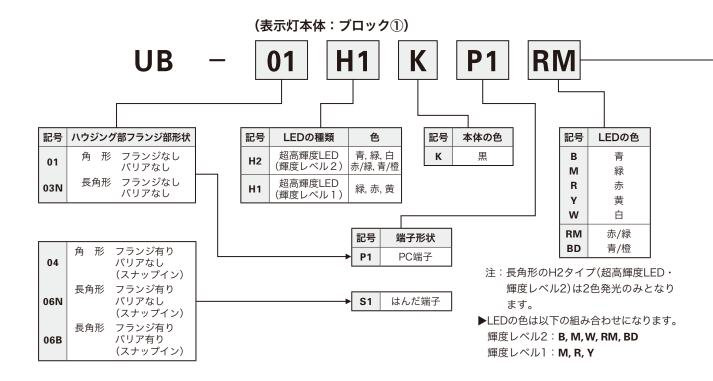
UBシリーズは、表示灯、押ボタンスイッチ、照光式押ボタン スイッチで構成されています。



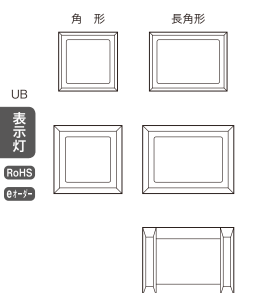


RoHS e オーダー

eオーダーリスト



表示部原寸大





表示灯本体形状								
	フランジなし/バリアなし	フランジ有り/バリアなし	フランジ有り/バリア有り					
角形	NRCK NRCK	UB-OAM1						
長角形	ne-ositi ne-ositi	UB-OSHI D DKK	DE-OBH DE					

RoHS et-4-

(表示部:ブロック②)

S **※**

※Sは、セット(組立て)販売を表します。 Kは、キット(一括包装)販売を表します。

操 部 作

2色発光LED(2色変換プレート入り)							
A2	2色変換表示(角形ボタン)						
E2	2色変換表示(長角形ボタン)						

- ▶2色変換表示タイプはセット(組立て)販売のみと なります。
- ▶**②**に入る記号は「**標準文字リスト**」をご参照ください。

2色発光LED						
AN	透明/乳白(角形ボタン)					
EN	透明/乳白(長角形ボタン)					

超高輝度LED(輝度レベル2)						
AN	透明/乳白					
	部分照光タイプ					
JK	黒					
	(ボタンの窓部は乳白)					

▶部分照光ボタンは、**ℓ**オーダーのセット(組立て) 販売でご注文の場合、形名表示を手前の時、部分 照光窓部が右側の状態で装着されています。

記号	操作部の色	1 には、 A, E のいずれかが
記与	ボタンの色/レンズの色	入ります。
超高	輝度LED(輝度レベル1)	A:角形,E:長角形
1 N		2 には, B, F のいずれかが
1 M	透明/ 緑	入ります。
1 R	透明/ 赤	B:角形 緑, F:長角形 緑
1 Y	透明/ 黄	3 には、 C, G のいずれかが
	透明/透明	入ります。
	緑 /透明	C: 角形 赤, G: 長角形 赤
	赤 /透明	4 には、 D, H のいずれかが
4 C (角形のみ)	黄 /透明	入ります。
	緑 /乳白	D:角形 黄, H:長角形 黄
3 N (長角形のみ)	赤 /乳白	
4 N (長角形のみ)	黄 /乳白	

記号	操作部の色:部分照光タイプ ボタンの色		
5 K	黒 (ボタンの窓部は,乳白です)		

5 には、**J, K**のいずれかが 入ります。

J:角形、K:長角形

注:部分照光タイプは、2色発光LED(RM:赤/緑、 BD: 青/橙) との組み合わせはありません。

標準文字リスト –

2には11∼20のいずれかが入ります。 ※緑、青照光時の文字/赤、橙照光時の文字

11: ON (ポジ) / OFF (ポジ) 15: OK / NG 19: REMOTE / LOCAL

16: (ポジ) / (ネガ) **12**: **ON**(ネガ) / **OFF**(ネガ) 20 : ▲/▼

17 ECO / POWER 13: START / STOP 14: OPEN / CLOSE 18: ON AIR / ERROR

表示部の形状は、817ページを参照してください。

▶押ボタンスイッチ:326~334ページ, 照光式押ボタンスイッチ:424~436ページを参照してください。

RoHS et-5-



RoHS eオーダー

●発光素子仕様

◆発光素子

超高輝度LED (輝度レベル1) 周囲温度 Ta=25℃						
LEDの色		緑(M)	赤(R)	黄(Y)	単位	L(+)
最大動作電流	I_{FM}	25	3	0	mA	O
推奨動作電流		20			↓	
順電圧(標準値)	\/-	2.1	1.85	2.0	V	
順电圧(信年但)	VF	(IF=20)			mA	V _F
最大逆電圧	V_{RM}		5		V	
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率	lΕ	0.46	0.40	0.42	mA/°C	
使用温度範囲		_	25~+	50	°C	L(/

超高輝度L	Ta=25°C				
L E D の 色		青(B)	緑(M)	白(W)	単位
最大動作電流	I FM	3	0	20	mA
推奨動作電流	ΙF	20	20	15	mA
順電圧(標準値)	VF	2.9	3.2	3.1	V
最大逆電圧	VRM		5		V
使用温度25°C以上の 場合の電流低減率	ΔIF	0.33	0.40	0.25	mA/°C
使用温度範囲			-25~+50)	°C

LED回路の制限抵抗について								
LED回路の制限抵抗「R」の計算 は、各LED仕様の順電圧 V _F 、推 奨動作電流 I _F を以下の式に代入 し算出してください。	回 路 R +							
$R = \frac{E - V_F}{I_F (推奨値)}$ $E = 電源電圧$ $V_F = 順電圧$ $I_F = 推奨動作電流$ $R = 制限抵抗$	E ⊤ V _F V′′							
抵抗Rのワット数は、使用周囲温度な としてください。	ど安全率を考慮し、2~3倍							

- ▶LEDは、スイッチ本体に組み込まれています。
- ▶超高輝度LED (輝度レベル2)は、静電気に対し、十分な対応を行ったうえで使用してください。

超高輝度LED (輝度レベル2) 周囲温度 Ta=25							
L E D の 色	緑(M)	赤(R)	単位				
最大動作電流 I FM	*30		mA	LC(+)			
推奨動作電流 IF	20		mA				
順電圧(標準値) V _F	3.2	2.3	V	緑	赤		
最大逆電圧 VRM	4		V	¥"	Ψ"		
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率 △ I F	0.33		mA/°C	L2(-)	L1 (-)		
使用温度範囲	-25	~+50	°C				

*印の数値は、赤色または緑色のどちらか一方を点灯させたときの定格で、両方同時に点灯させたときは両方の合計に対してこれらの定格を適用してください。

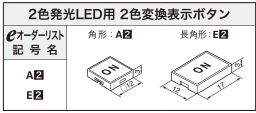
超高輝度LED(輝度レベル2) 周囲温度 Ta=25°C							
LEDの色		青(B)	橙(D)	単位			
最大動作電流	I ғм	30		mA	LC(+)		
推奨動作電流	ΙF	20		mA			
順電圧(標準値) \	V F	3.0	2.1	V	青	橙	
最大逆電圧 \	/ RM	4		V	Ψ"	Ψ"	
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率 △]	ΙF	0.33		mA/°C	L2(-)	L1(-)	
使用温度範囲		-25~	~+50	°C			



●表示部

表示部

		全面照	光ボタンタイプ				
ピ オーダーリスト	付属品	品形名	角形ボタン:A, B, C, Dタイプ	長角形ボタン:E, F, G, Hタイプ			
記号名	角形	長 角 形	AT-4074	AT-4117			
1 N	AT-4074-C AT-4075-N	AT-4117-C AT-4118-N					
1M	AT-4074-C AT-4075-M	AT-4117-C AT-4118-M					
1 R	AT-4074-C AT-4075-R	AT-4117-C AT-4118-R					
1 Y	AT-4074-C AT-4075-Y	AT-4117-C AT-4118-Y	The state of the s	12 11			
1 C	AT-4074-C AT-4075-C		~	7 .			
2 C	AT-4074-M AT-4075-C		レンズ: AT-4075	レンズ: AT-4118			
3 C	AT-4074-R AT-4075-C		DDA : A1-4075	رة المراجع الم			
4 C	AT-4074-Y AT-4075-C		50				
2 N		AT-4117-M AT-4118-N		25			
3 N		AT-4117-R AT-4118-N	Tio.	15.3			
4 N		AT-4117-Y AT-4118-N		, ,			
1には, 1	A, E タイプのいずれかが入り	つます。 A: AT-4074-C	E: AT-4117-C				
2 には, E	3, F タイプのいずれかが入り)ます。 B : AT-4074-M	F: AT-4117-M				
3 には, (こ, G タイプのいずれかが入	ります。 C :AT-4074-R	G: AT-4117-R				
4 には, [), H タイプのいずれかが入	ります。 D :AT-4074-Y	H: AT-4117-Y				
		部分照	光ボタンタイプ				
ピ オーダーリスト	付属品	品形名	 角形ボタン:Jタイプ	 長角形ボタン:Kタイプ			
記号名	角形	長角形	AT-4119	AT-4120			
5 K	AT-4119-K	AT-4120-K	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	70 11			



▶2に入る記号は、「標準文字リスト」をご参照ください。

	2色発光LED用	ボタン
€オーダーリスト 記号名	角形ボタン: AN AT-4074-C	長角形∶EN AT-4117-C
AN	701	12
EN	レンズ: AT-4188-N	レンズ: AT-4189-N
		79° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 1

標準文字リスト -

②には**11~20**のいずれかが入ります。 ※緑, 青照光時の文字/赤, 橙照光時の文字

11: ON (ポジ) / OFF (ポジ) 15: OK / NG 19 : REMOTE / LOCAL

12: ON (ネガ) / OFF (ネガ) 16: (ポジ) / (ネガ) 20 : ▲/▼

13: START / STOP 17 ECO / POWER 14 : OPEN / CLOSE 18 : ON AIR / ERROR



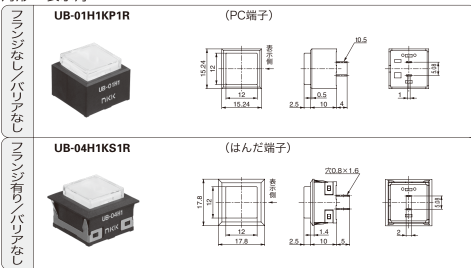


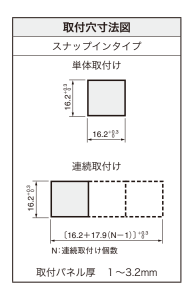




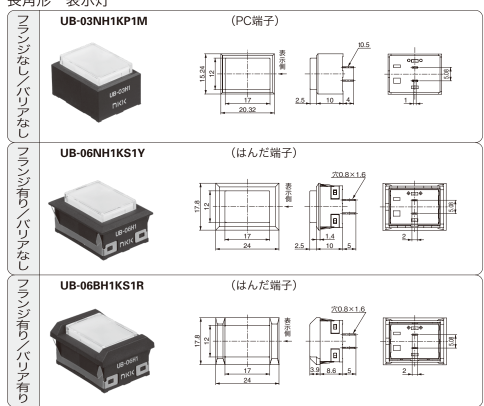
单色発光形 表示灯

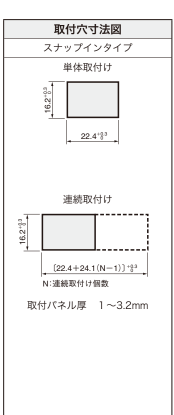
角形 表示灯

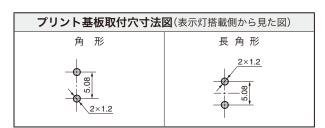




長角形 表示灯









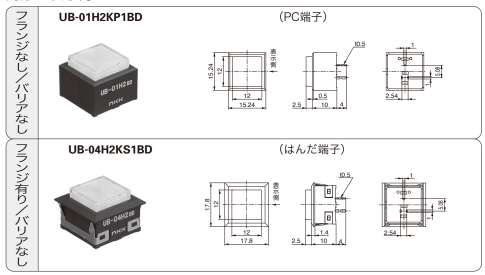


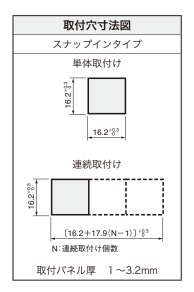




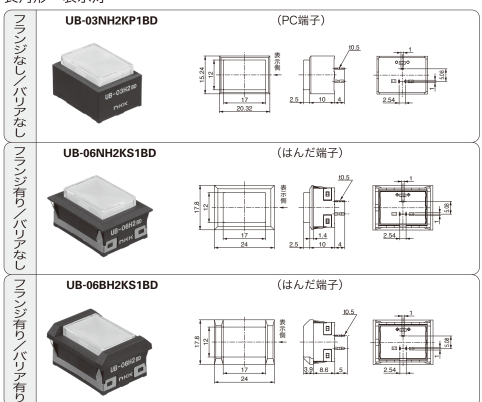
2色発光形 表示灯

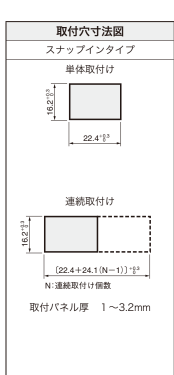
角形 表示灯

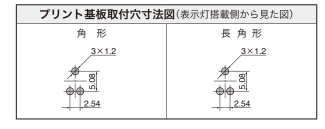




長角形 表示灯



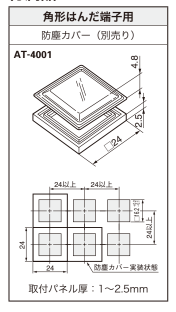


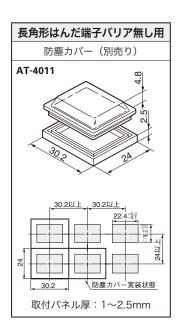




●付属品

付属品





UB



RoHS

e*†−*∮−



●取扱い説明

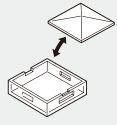
取扱い説明

レンズ、ボタンの取付け

表示ボタンの内側にレンズを差し込みます。

尚, フィルム使用の時は, ボタンとレンズの間に入れます。

フィルムは別売りです。



レンズ、ボタンの選び方

レンズとボタンの組合せは、必ずどちらか透明または乳白のも のをご使用ください。色物どうしで組合せますと、輝度が落ち ます。

表示部の表示灯本体取付け

角形の表示部の取り付けには方向性があります。 表示部のミゾとハウジング内の突出部を合わせるように挿入し



2 色変換表示ボタンを**ℓ**オーダーのセット(組立て) 販売でご注文の場合、図のような方向で装着されて います。90°回転させた方向での装着はできませんの でご注意ください。

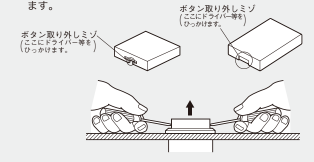


ピオーダーのセット(組立て) 販売による装着方向

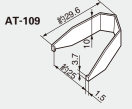
表示部の取外し

1. バリアなしタイプの場合

ドライバー等で、出来るだけ左右均等に力を加えて引き上げ ます。



右図のような取外し治具が別売り で用意されています。ボタン取外 しミゾに治具のツメをかけてはさ み、引き上げます。



表示部への表示

可能です。

2. フィルムをご使用の場合

t 0.15

ださい。

 $\square 10.3^{-0}_{-0.1}$

表示部に文字・記号等の表示が可能です。

フィルムの厚さ: 0.15mm 以下

R0.5又はC0.4

表示サービスをご希望の場合は、当社販売部門までお問合せく

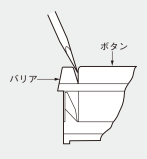
1. ボタン、レンズに彫刻または印刷(ホットスタンプ等)が

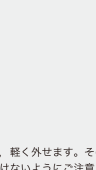
R0.5又はC0.4

☐15.3_{-0.1}

彫刻の場合:深さ0.3mm以下としてください。 彫刻の色入:エナメル系の塗料をご使用ください。

2. バリア有りタイプの場合(長角形) マイナスドライバーやピンセット等で、軽く外せます。その 際、ハウジングのバリア部分に傷を付けないようにご注意く ださい。





10.3

t 0.15

●LEDの制限抵抗計算

LEDの制限抵抗計算

LED回路の制限抵抗「R」の計算は 各LED仕様の順電圧 V_F , 推奨動作 電流 I_F を以下の式に代入し, 算出 してください。

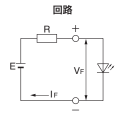
E =電源電圧

 $R = \frac{E - V_F}{I_F(推奨値)}$

V₅=順電圧

I F =推奨動作電流

R =制限抵抗



尚,抵抗Rのワット数は,使用周囲温度など安全率を考慮し,2~3倍とするようお薦めします。

AT-634 (YB用), **AT-627** (LB用), YB用LED内蔵部分照光用ボタンは抵抗が内蔵されていますので、各定格電圧 (DC5V, 12V, 24V) でご使用になれます。

主な電源電圧(DC)とLEDの V_F , I_F 対応表を以下に示します。表内の数値は、市販抵抗値です。ご使用のLEDの V_F , I_F 値を照合し参考にしてください。

●市販抵抗値(精度±5%)とワット数です。

								主	な電流	原電日	Eと抵	抗値	長			质	囲温度	₹ Ta=	25°C0	り時	
VF	IF	5\	/	6	V	9\	V	12	2V	14V		16V		18V		22V		24V		28V	
V	mA	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W
1.65	25	130	1/4	180	1/2	300	1/2	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1.1k	2
1.7	30	110	1/2	150	1/2	240	1	360	1	430	1	470	2	560	2	680	2	750	2	910	3
1.75	40	82	1/2	110	1/2	180	1	270	1	300	2	360	2	430	2	510	3	560	3	680	3
1.8	48	68	1/2	91	1/2	150	1	220	2	270	2	300	2	330	2	430	3	470	3	560	3
1.85	20	160	1/4	220	1/4	360	1/2	510	1/2	620	1	750	1	820	1	1k	1	1.1k	2	1.3k	2
	5	620	1/8	820	1/8	1.5k	1/8	2k	1/8	2.4k	1/4	3k	1/4	3.3k	1/4	3.9k	1/4	4.3k	1/2	5.1k	1/2
	8	390	1/8	510	1/8	910	1/4	1.2k	1/4	1.5k	1/2	1.8k	1/2	2k	1	2.4k	1/2	2.7k	1/2	3.3k	1
1.9	15	220	1/8	270	1/4	470	1/2	680	1/2	820	1/2	910	1	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	2
	16	200	1/4	270	1/4	470	1/2	620	1/2	750	1/2	910	1	1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.6k	2
	30	100	1/4	130	1/2	240	1/2	330	1	430	1	470	2	560	2	680	2	750	2	910	2
1.95	15	200	1/4	270	1/4	470	1/2	680	1/2	820	1/2	910	1	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	1
	16	200	1/4	220	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2
	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	750	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2
	30	100	1/4	130	1/2	240	1/2	330	1	390	1	470	2	560	2	680	2	750	2	910	2
1.96	24	130	1/4	160	1/2	300	1	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1k	2
	15	200	1/8	270	1/4	470	1/4	680	1/2	820	1/2	910	1/2	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	1
	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	750	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2
	24	120	1/4	160	1/2	300	1/2	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1.1k	2
2.0	25	120	1/4	160	1/2	270	1/2	390	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1.1k	2
	40	75	1/2	100	1/2	180	1	270	1	300	2	360	2	390	2	510	2	560	3	680	3
	45	68	1/2	91	1/2	160	1	220	2	270	2	330	2	360	2	470	3	510	3	560	3
	48	62	1/2	82	1/2	150	1	210	2	270	2	300	2	330	2	430	3	470	3	560	3
2.01	24	120	1/4	160	1/2	300	1	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1k	2
2.07	16	180	1/4	240	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2
2.1	15	200	1/8	270	1/4	470	1/4	680	1/2	820	1/2	910	1/2	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	1
	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	750	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2
	24	120	1/4	160	1/4	300	1/2	430	1	510	1	560	1	680	1	820	2	910	2	1.1k	2
	25	120	1/4	160	1/2	270	1/2	390	1	470	1	560	1	620	2	820	2	910	2	1.1k	2
	30	100	1/4	130	1/2	240	1	330	1	390	1	470	2	510	2	680	2	750	2	910	2
	45	68	1/2	91	1/2	150	1	220	2	270	2	300	2	360	2	430	3	510	3	560	3

リレー

●LEDの制限抵抗計算

●市販抵抗値(精度±5%)とワット数です。

	E	主な電源電圧と抵抗値表 周囲温度 Ta=25℃の眼)時							
VF	IF	5	V	6'	V	9V		12V		14	14V		16V		18V		22V		24V		28V	
V	mA	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	
2.15	16	180	1/4	240	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2	
	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1/2	620	1	680	1	820	1	1k	1	1.1k	2	1.3k	2	
2.16	16	180	1/4	240	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2	
2.2	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	680	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2	
2.2	30	91	1/2	130	1/2	220	1	330	1	390	1	470	2	510	2	680	2	750	2	820	3	
2.35	40	68	1/2	91	1/2	160	1	240	1	300	2	330	2	390	2	510	3	560	3	620	3	
2.42	40	68	1/2	91	1/2	160	1	240	1	300	2	330	2	390	2	510	3	560	3	620	3	
2.8	20	110	1/4	160	1/4	330	1/2	470	1/2	560	1	680	1	750	1	1k	1	1.1k	2	1.3k	2	
2.0	25	91	1/4	130	1/4	240	1/2	390	1	470	1	560	1	620	1	750	2	820	2	1k	2	
3.3	20	91	1/8	150	1/4	300	1/2	470	1	560	1	680	1	750	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2	
3.3	30	56	1/4	91	1/4	200	1	300	1	360	1	430	2	510	2	680	2	750	3	910	3	
3.4	60	27	1/4	43	1/2	91	1	150	2	180	2	220	2	240	3	330	3	360	3	430	4	
3.6	20	68	1/8	120	1/8	270	1/4	430	1/2	510	1/2	620	1	750	1	910	1	1k	1	1.2k	2	
3.0	30	47	1/8	82	1/4	180	1/2	300	1	360	1	430	1	510	2	620	2	680	2	820	1	
3.8	30	39	1/8	75	1/4	180	1/2	270	1	330	1	430	1	470	1	620	2	680	2	820	2	
3.9	30	36	1/8	68	1/4	180	1/2	270	1	330	1	430	1	470	1	620	2	680	2	820	2	
5.9	35	33	1/8	62	1/4	150	1/2	240	1	300	1	360	2	390	2	510	2	560	3	680	3	
4.0	30	33	1/8	68	1/4	180	1/2	270	1	330	1	390	1	470	1	620	2	680	2	820	2	
4.2	30	27	1/8	62	1/4	160	1/2	270	1	330	1	390	1	470	1	620	2	680	2	820	2	
4.2	80	10	1/4	22	1/2	62	1	100	2	120	2	150	3	180	3	220	4	240	4	300	5	
4.3	30	24	1/8	56	1/4	160	1/2	270	1	300	1	390	1	470	2	620	2	680	2	820	2	
4.4	80	7.5	1/8	20	1/2	56	1	100	2	120	2	150	3	180	3	220	4	240	4	300	5	
7.8	17	_		_	_	75	1/8	270	1/4	360	1/2	470	1/2	620	1/2	910	1	1k	1	1.2k	1	
8.6	15	_		_		27	1/8	220	1/4	360	1/4	510	1/2	620	1/2	910	1	1k	1	1.3k	1	