

スタンダード



15
インチ XGA

ProLite E383S-4A

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:16ms ●高輝度:250cd/m²
- 高コントラスト:400:1
- XGA:最大1024×768
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE383S-W4X A:4948570056804
ブラック PLE383S-B4X A:4948570056811



17
インチ SXGA

ProLite E430S-4A

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:8ms ●高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:500:1
- SXGA:最大1280×1024
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE430S-W4SA:4948570057900
ブラック PLE430S-B4SA:4948570057917



17
インチ SXGA

ProLite E431S-6

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:2ms (G to G)
- 高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:700:1
- SXGA:最大1280×1024
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE431S-W6S:4948570057207
ブラック PLE431S-B6S:4948570057214



19
インチ SXGA

ProLite E1901S

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:8ms ●高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:700:1
- SXGA:最大1280×1024
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE1901S-W1:4948570058129
ブラック PLE1901S-B1:4948570058136



19
インチ SXGA

ProLite E481S-4A

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:8ms ●高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:700:1
- SXGA:最大1280×1024
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE481S-W4SA:4948570056965
ブラック PLE481S-B4SA:4948570056972

ビジネスからプライベートまで、さまざまなライフシーンで活躍

LCD Display Lineup



ワイド



20.1
インチ UXGA

ProLite E511S-2

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:8ms (G to G)
- 高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:900:1
- UXGA:最大1600×1200
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE511S-W2U:4948570056545
ブラック PLE511S-B2U:4948570056552



19W
インチ WXGA+

ProLite E1900WS

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:5ms ●高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:700:1
- WXGA+:最大1440×900
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE1900WS-W2:4948570057139
ブラック PLE1900WS-B2:4948570057146



19W
インチ HDCP
対応
DVI 光沢
パネル WXGA+

ProLite E1901WS

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:5ms ●高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:850:1
- WXGA+:最大1440×900
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE1901WS-W1:4948570057375
ブラック PLE1901WS-B1:4948570057382



22W
インチ WSXGA+

ProLite E2200WS

ホワイト ブラック ◎オープン価格

- 高速応答:5ms ●高輝度:300cd/m²
- 高コントラスト:1000:1
- WSXGA+:最大1680×1050
- スピーカー内蔵

JANコード

ホワイト PLE2200WS-W1:4948570057771
ブラック PLE2200WS-B1:4948570057788

TV



地デジ
対応 32
インチ

ProLite C3202WTV-B1

ツートンカラー シャンパンゴールド & ピアノブラック ◎オープン価格

- 高速応答:8ms ●高輝度:550cd/m² ●高コントラスト:1000:1
- HDMI™端子装備 ●解像度:1366×768

JANコード 4948570058075

型番	PLE383S-W4X A / B4X A	PLE430S-W4S A / B4S A	PLE431S-W6S / B6S	PLE1901S-W1 / B1	PLE481S-W4S A / B4S A	PLE1900WS-W2 / B2	PLE1901WS-W1 / B1	PLE511S-W2U / B2U	PLE2200WS-W1 / B1	型番	PLC3202WTV-B1	
液晶パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス										液晶パネル	PLC3202WTV-B1
駆動方式											サイズ	80.0cm (32-インチ)
サイズ	対角: 38cm (15-インチ)		対角: 43cm (17-インチ)		対角: 48cm (19-インチ)		51cm (20.1-インチ)		55.9cm (22-インチ)		画面ピッチ	0.51075mm×0.51075mm
最大表示範囲 (水平×垂直)	304.1mm×228.1mm		337.9mm×270.3mm		376.3mm×301.1mm		408.2mm×255.2mm		410.4mm×256.5mm		408.0mm×306.0mm	475.5mm×298.0mm
画面ピッチ	0.297mm×0.297mm		0.264mm×0.264mm		0.294mm×0.294mm		0.2835mm×0.2835mm		0.285mm×0.285mm		0.265mm×0.265mm	0.282mm×0.282mm
視野角 (標準)	左右各: 60° 上方向: 40° 下方向: 60°		左右各: 70° 上方向: 65°		左右各: 75° 上方向: 70° 下方向: 60°		左右各: 75° 上方向: 75° 下方向: 65°		左右各: 85° 上方向: 70° 下方向: 80°		左右各: 85°、上方向: 85°、下方向: 75°	
応答速度 (標準: 黒→白→黒)*1	16ms		8ms		5ms, 2ms (グレー to グレー)		8ms		5ms		16ms, 8ms (グレー to グレー)	
輝度 (標準)	250cd/m ²		300cd/m ²		300cd/m ²		300cd/m ²		300cd/m ²		300cd/m ²	
コントラスト比 (標準)	400:1		500:1		700:1		850:1		900:1		1000:1	
表示色	約1,620万色 (最大)										16,777,216色 (最大)	約1,670万色
アナログ走査周波数	水平: 24~80.0kHz 垂直: 55~75Hz		水平: 24~80.0kHz 垂直: 55~75Hz		水平: 24~80kHz 垂直: 55~75Hz		水平: 31~80kHz 垂直: 56~75Hz		水平: 24~80kHz 垂直: 55~75Hz		水平: 31~80kHz 垂直: 56~75Hz	
デジタル走査周波数	-		-		水平: 31~80kHz 垂直: 55~75Hz		水平: 31~80kHz 垂直: 56~75Hz		水平: 30~80kHz 垂直: 50~75Hz		水平: 31~80kHz 垂直: 55~75Hz	
アナログドットクロック	80MHz (最大)		135MHz (最大)		137MHz (最大)		137MHz (最大)		162MHz (最大)		162MHz (最大)	
表示可能解像度*	1024×768 (最大) 0.8MegaPixels		1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels		1440×900 (最大) 1.3MegaPixels		1600×1200 (最大) 1.9MegaPixels		1680×1050 (最大) 1.8MegaPixels		1680×1050 (最大) 1.8MegaPixels	
信号入力コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ (アナログ)			D-SUBミニ15ピンコネクタ (アナログ) DVI-D24ピンコネクタ (デジタル)								
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応											
入力信号	同期		セパレート同期: TTL, 正極性/負極性		セパレート同期: TTL, 正極性/負極性 コンボジット同期: TTL, 正極性/負極性 ジグ・オン・グリーン: 0.3Vp-p, 負極性		セパレート同期: TTL, 正極性/負極性		セパレート同期: TTL, 正極性/負極性 コンボジット同期: TTL, 正極性/負極性 ジグ・オン・グリーン: 0.3Vp-p, 負極性		セパレート同期: TTL, 正極性/負極性	
映像	アナログ		-		DVI (デジタルビデオインターフェイス規格 Rev.1.0) 準拠		HDCP対応DVI		DVI (デジタルビデオインターフェイス規格 Rev.1.0) 準拠		-	
音声	デジタル		-		0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性		-		-		-	
ヘッドホン端子	-		φ3.5ステレオミニジャック 0.7Vrms (最大)		φ3.5ステレオミニジャック 0.5Vrms (最大)		φ3.5ステレオミニジャック 0.7Vrms (最大)		φ3.5ステレオミニジャック		φ3.5ステレオミニジャック 0.5Vrms (最大)	
スピーカー	-		φ3.5ステレオミニジャック		-		-		φ3.5ステレオミニジャック		-	
スピーカー	1.5W×2 (アンプ付きステレオスピーカー)		1W×2 (アンプ付きステレオスピーカー)		2W×2 (アンプ付きステレオスピーカー)		1W×2 (アンプ付きステレオスピーカー)		2W×2 (アンプ付きステレオスピーカー)		1W×2 (アンプ付きステレオスピーカー)	
入力電源	AC100~240V 50/60Hz		AC100 50/60Hz		AC100~240V 50/60Hz		AC100 50/60Hz		AC100~240V 50/60Hz		AC100 50/60Hz	
消費電力	最大 30W		39W		36W		40W		39W		36W	
消費電力	最大 30W		39W		36W		40W		39W		36W	
消費電力	最大 30W		39W		36W		40W		39W		36W	
消費電力	最大 30W		39W		36W		40W		39W		36W	
消費電力	最大 30W		39W		36W		40W		39W		36W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	345×341×173.5mm		368.5×379×188.5mm		427.6×419.6×190.0mm		418×411.5×196.5mm		443.0×379.5×202.5mm		438.5×358.9×209.5mm	
重量 kg (スタンド、スピーカー含む)	3.0kg		4.1kg		4.4kg		5.9kg		4.5kg		4.7kg	
重量	3.0kg		4.1kg		4.4kg		5.9kg		4.5kg		4.7kg	
重量	3.0kg		4.1kg		4.4kg		5.9kg		4.5kg		4.7kg	
重量	3.0kg		4.1kg		4.4kg		5.9kg		4.5kg		4.7kg	
角度調整範囲	上方向25° 下方向0°		上方向30° 下方向0°		上方向15° 下方向5°		上方向22° 下方向0°		上方向20° 下方向0°		上方向20° 下方向5°	
フリースタント	75mm×75mm (VESA規格対応)		100mm×100mm (VESA規格対応)		100mm×100mm (VESA規格対応)		100mm×100mm (VESA規格対応)		100mm×100mm (VESA規格対応)		100mm×100mm (VESA規格対応)	
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔											
環境条件	動作時: 温度 5~35℃ 湿度 10~80% (結露なきこと) ※PLE1901Sのみ湿度30~80%											
環境条件	動作時: 温度 5~35℃ 湿度 10~80% (結露なきこと) ※PLE1901Sのみ湿度30~80%											
環境条件	動作時: 温度 5~35℃ 湿度 10~80% (結露なきこと) ※PLE1901Sのみ湿度30~80%											
環境条件	動作時: 温度 5~35℃ 湿度 10~80% (結露なきこと) ※PLE1901Sのみ湿度30~80%											
付属品	信号ケーブル		D-SUBミニ15ピンケーブル/電源コード/オーディオケーブル									
付属品	信号ケーブル		D-SUBミニ15ピンケーブル/電源コード/オーディオケーブル									
付属品	信号ケーブル		D-SUBミニ15ピンケーブル/電源コード/オーディオケーブル									
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC099, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B	
適合規格	TC099, CE, TUV-GS/MPR II (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (prEN50279) / ISO 13406-2, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B		VCCI-B		TC003, CE, TUV-GS/MPRIII (