








■オプション仕様

クランプオンセンサ	9694	9660	9661	9669	9667	9695-02	9695-03	
外観	 コード長 3m CAT III 300V	 コード長 3m CAT III 300V	 コード長 3m CAT III 600V	 コード長 3m CAT III 600V	 CAT III 1000V センサ・回路: 2m 回路・コネクタ: 1m CE	 CAT III 300V	 CAT III 300V	
測定可能導体径	φ 15mm		φ 46mm	φ 55mm, □80×20mm	φ 254mm	φ 15mm		
定格一次電流	AC 5A	AC 100A	AC 500A	AC 1000A	AC 500A/5000A	AC 50A	AC 100A	
出力電圧	AC 10mV/A	AC 1mV/A	AC 1mV/A	AC 0.5mV/A	AC 500mVf.s.	AC 10mV/A	AC 1mV/A	
精度	振幅(45Hz~66Hz) ±0.3%rdg. ±0.02%f.s. 位相(45Hz~5kHz) ±2° 以内		±0.3%rdg. ±0.02%f.s.	±0.3%rdg. ±0.01%f.s.	±1.0%rdg. ±0.01%f.s.	±2.0%rdg. ±1.5mV ±1°以内(00m入力以上)	±0.3%rdg. ±0.02%f.s. ±2° 以内	±0.3%rdg. ±0.02%f.s. ±1° 以内
周波数特性(雑音の偏差)	40Hz~5kHzで±1.0% 以内			(9669は±2.0% 以内)	10Hz~20kHzで±3dB	40Hz~5kHzで±1.0% 以内		
対地間最大定格電圧	300Vrms (絶縁導体)	300Vrms (絶縁導体)	600Vrms (絶縁導体)	600Vrms (絶縁導体)	1000Vrms (絶縁導体)	300Vrms (絶縁導体)		
最大入力電流	50A連続	130A連続	550A連続	1000A連続	10000A連続	60A連続	130A連続	
寸法・質量	46W×135H×21Dmm, 230g	46W×135H×21Dmm, 220g	77W×151H×42Dmm, 360g	100W×188H×42Dmm, 590g	センサ長910mm, 140g	51W×58H×19Dmm, 50g		
備考						ACアダプタ9445-02(オプション)	接続ケーブル9219必要(オプション、コード長3m)	

■オプション

クランプオンリークセンサ 9657-10 (10A)	¥20,000 (税込 ¥21,000)
クランプオンリークセンサ 9675 (10A)	¥20,000 (税込 ¥21,000)
クランプオンセンサ 9660 (100A)	¥18,000 (税込 ¥18,900)
クランプオンセンサ 9661 (500A)	¥20,000 (税込 ¥21,000)
フレキシブルクランプオンセンサ 9667 (5000A)	¥40,000 (税込 ¥42,000)
クランプオンセンサ 9669 (1000A)	¥28,000 (税込 ¥29,400)
クランプオンセンサ 9694 (5A)	¥20,000 (税込 ¥21,000)
クランプオンセンサ 9695-02 (50A)	¥9,800 (税込 ¥10,290)
クランプオンセンサ 9695-03 (100A)	¥9,800 (税込 ¥10,290)
接続ケーブル 9219 (9695-02/-03用)	¥4,000 (税込 ¥4,200)
バッテリーバック 9459	¥10,000 (税込 ¥10,500)
コンセント入力コード 9448	¥1,500 (税込 ¥1,575)
RS-232C ケーブル 9612 (パソコン接続用)	¥4,500 (税込 ¥4,725)
接続コード 9722 (電源供給用)	¥5,500 (税込 ¥5,775)
プリンタ 9442	¥57,000 (税込 ¥59,850)
ACアダプタ 9443-01 (プリンタ用)	¥11,000 (税込 ¥11,550)
RS-232C ケーブル 9721 (プリンタ接続用)	¥4,500 (税込 ¥4,725)
記録紙 1196 (25m/10巻、プリンタ用)	¥7,800 (税込 ¥8,190)
携帯用ケース 9720-01	¥32,000 (税込 ¥33,600)
ラインモニター・ビューワ 9745	¥30,000 (税込 ¥31,500)
PCカード 128M 9726 (容量: 128MB)	¥7,800 (税込 ¥8,190)
PCカード 256M 9727 (容量: 256MB)	¥15,000 (税込 ¥15,750)
PCカード 512M 9728 (容量: 512MB)	¥24,000 (税込 ¥25,200)

クランプオンリークセンサ	9675	9657-10
外観	 コード長 3m CAT III 300V	 コード長 3m CAT III 300V
測定可能導体径	φ 30mm	φ 40mm
定格一次電流	AC 10A	AC 10A
出力電圧	AC 100mV/A	AC 100mV/A
振幅精度(45Hz~66Hz)	±1.0%rdg. ±0.005%f.s.	±1.0%rdg. ±0.05%f.s.
位相精度(50Hz/60Hz)	±5° 以内	±3° 以内
残留電流	1mA (10A往復電流時)	5mA (100A往復電流時)
周波数特性(雑音の偏差)	40Hz~5kHzで±5% 以内(9657-10: ±3% 以内)	
対地間最大定格電圧	300Vrms (絶縁導体)	300Vrms (絶縁導体)
最大入力電流	10A連続	30A連続
寸法・質量	60W×113H×24Dmm, 160g	74W×145H×42Dmm, 380g
備考	電力測定には使用できません	

接続コード 9722



コンセント入力コード
9448



RS-232C ケーブル 9612



PCカード 9726~9728



バッテリーバック 9459



携帯用ケース 9720-01



プリンタ
9442



RS-232C ケーブル 9721



ACアダプタ 9443-01



RS-232C ケーブル 9721 と AC アダプタ 9443-01 もお求めください。
感熱式印字、紙幅 112mm、電源: AC アダプタ又は付属ニッケル水素電池、寸法: 160W×66.5H×170Dmm

■価格

電源ラインモニタ 3351 ¥200,000
(税込 ¥210,000)

付属品: 電圧コード9438-04×1(赤・黄・黒色 各1本)、ACアダプタ9418-15×1、取扱説明書×2(詳細取扱説明書、クイックスタートマニュアル)、CD-R(詳細取扱説明書、RS-232C取扱説明書)、入力コードラベル

●組み合わせ価格例

単相2線用(本体+電流センサ(100A)+リークセンサ+PCカード(128MB)+コンセント入力コード)
3351 + 9660 × 1 + 9675 × 1 + 9726 + 9448 = ¥247,300 (税込 ¥259,665)

三相/単相3線用(本体+電流センサ(100A)+リークセンサ+PCカード(128MB))
3351 + 9660 × 2 + 9657-10 × 1 + 9726 = ¥263,800 (税込 ¥276,990)

電源ラインモニタ 3351 本体のみでは電流・電力の測定はできません。漏洩電流・負荷電流・電力の測定には、別売のクランプオンリークセンサまたはクランプオンセンサのいずれかをお買い求めください。なお、クランプオンリークセンサは電力の測定には使用できません。また、測定データの保存には動作保証されたオプションのPCカードのいずれかをお買い求めいただきご使用ください。動作保証はオプションのPCカードのみです。

■ご購入時に成績表および校正証明書をご希望されるお客様は、別途ご発注をお願いいたします。

HIOKI

日置電機株式会社

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東北(管) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野(管) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東京(管) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852
〒101-0032 千代田区岩本町 2-3-3

北関東(管) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842
〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

横浜(管) TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-6

静岡(管) TEL 054-254-4166 FAX 054-254-3160
〒420-0054 静岡市葵区南安倍 1-3-10

名古屋(管) TEL 052-702-6807 FAX 052-702-6943
〒465-0081 名古屋市中東区高岡町 22

大阪(管) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

広島(管) TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253
〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

福岡(管) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275
〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

お問い合わせは…

■修理・校正業務のご用命は弊社まで… JCSS登録

日置エンジニアリングサービス株式会社

〒386-1192 長野県上田市小泉 81
TEL 0268-28-0823 FAX 0268-28-0824

※このカタログの記載内容は2007年8月10日現在のものです。 ※本カタログ記載の仕様、価格等はお取りなく改正・改訂することがありますが、ご了承願います。
※お問い合わせは最寄りの営業所または本社販売企画課(TEL 0268-28-0560 FAX 0268-28-0569 E-mail: info@hioki.co.jp)までお願いいたします。
※輸出に関するお問い合わせは外国営業課(TEL 0268-28-0562 FAX 0268-28-0568 E-mail: os-com@hioki.co.jp)までお願いいたします。

3351J4-78B-03K