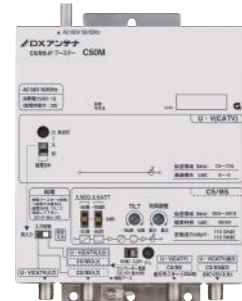


CS/BS-IFブースター

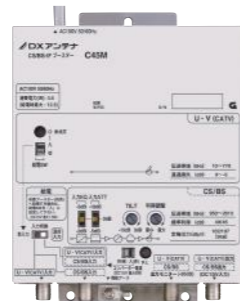
13%  
小型化

13%  
省電力



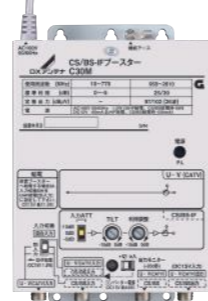
13%  
小型化

33%  
省電力



12%  
小型化

25%  
省電力



品名 型番	CS/BS-IFブースター C50M			CS/BS-IFブースター C45M			CS/BS-IFブースター C30M		
	希望小売価格	104,500円(税抜)			72,600円(税抜)			35,200円(税抜)	
使用帯域	UHF-V-Low-FM (CATV)	CS/BS-IF		UHF-V-Low-FM (CATV)	CS/BS-IF		UHF-V-Low-FM (CATV)	CS/BS-IF	
使用チャンネル(ch.)	—	—		—	—		—	—	
周波数帯域(MHz)	10~770	950~2150	950~2610	10~770	950~2150	950~2610	10~770	950~2150	950~2610
入出力インピーダンス(Ω)	75(F形)			75(F形)			75(F形)		
利得(dB)	0~-5	45/48 (950/2150MHz値)	45/50 (950/2610MHz値)	0~-5	40/43 (950/2150MHz値)	40/45 (950/2610MHz値)	0~-5	25/29 (950/2150MHz値)	25/30 (950/2610MHz値)
標準入力レベル(dBμV)	—	67 <sup>注1</sup> (78 <sup>注2</sup> ) (24波)	62 <sup>注1</sup> (72 <sup>注2</sup> ) (36波)	—	66 <sup>注1</sup> (77 <sup>注2</sup> ) (24波)	62 <sup>注1</sup> (72 <sup>注2</sup> ) (36波)	—	76 <sup>注1</sup> (86 <sup>注2</sup> ) (24波)	72 <sup>注1</sup> (82 <sup>注2</sup> ) (36波)
定格出力 <sup>注4</sup> (dBμV)	—	115 (24波)	112 (36波)	—	106/109 (24波)	102/107 (36波)	—	101/105 (24波)	97/102 (36波)
利得調整(dB)	—	0~-10以上(連続可変)		—	0~-10以上(連続可変)		—	0~-10以上(連続可変)	
入力ATT(dB)	—	0,-5/-10(スイッチ切換式)		—	0,-5/-10(スイッチ切換式)		—	0,-5/-10(スイッチ切換式)	
入力EQ(dB)	—	0,-2/-5(スイッチ切換式) <sup>注3</sup>		—	0,-2/-5(スイッチ切換式) <sup>注3</sup>		—	—	
TILT(dB)	—	0~-10以上(連続可変) <sup>注3</sup>		—	0~-10以上(連続可変) <sup>注3</sup>		—	0~-10以上(連続可変) <sup>注3</sup>	
雑音指数 <sup>注4</sup> (dB)	—	7以下		—	7以下		—	7以下	
VSWR <sup>注4</sup>	2.5以下			2.5以下			2.5以下		
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)			入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)			入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/7W(17VA) UHF給電時8.5W(20.5VA)、 CS/BS給電時14W(31.5VA)、 UHF-CS/BS給電時16W(34.5VA)			AC100V(50/60Hz)/4W(10.5VA) UHF給電時5.5W(14VA)、 CS/BS給電時11W(25VA)、 UHF-CS/BS給電時13W(29VA)			AC100V(50/60Hz)/1.5W(4.1VA) UHF給電時3.3W(7.9VA)、 CS/BS給電時6.3W(13.3VA)、 UHF-CS/BS給電時8W(15.7VA)		
消費電流	DC15V/400mA UHF給電時500mA、CS/BS給電時800mA、 UHF-CS/BS給電時900mA			DC15V/200mA UHF給電時300mA、CS/BS給電時600mA、 UHF-CS/BS給電時750mA			DC15V/60mA UHF給電時160mA、CS/BS給電時330mA、 UHF-CS/BS給電時430mA		
寸法(高さ×幅×奥行mm)	177×136×62.5			177×136×62.5			166×113×38		
質量(kg)	0.9			0.9			0.55		
適合電源装置	—			—			PS-1501(別売) <sup>注5</sup>		
付属品	—			—			—		
備考	入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、 UHF給電スイッチ、出力モニター端子付			入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、 UHF給電スイッチ、出力モニター端子付			入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、 UHF給電スイッチ、出力モニター端子付		
JAN	4975584 251253			4975584 251284			4975584 251314		

注1)最低入力レベル CS/BS-IF44dBμV 注2)入力ATTスイッチを[-10dB]にした時の最大入力レベル 注3)2610MHz基準 注4)利得最大時 注5)電源重量でご使用になる場合  
※記載の規格特性は予告なく変更する場合がございます。 ※小型化:最大投影面積当社従来品比、省電力:当社従来品比

販売終了のご案内

新製品の発売に伴い、長らくご愛顧いただきありがとうございました下記の製品を在庫限りで販売終了とさせていただきます。

販売終了品 (在庫限り)	新製品	販売終了品 (在庫限り)	新製品
CUF45Y1	CUF45M	DC-481R	C45M
UF45Y1	UF45M	CUF39S1	CUF35M
C47Y1	C50M	U33L2/UF39S1	UF35M
CUF39R1	CUF40M	C33L2	C30M
UF39R1	UF40M		

※上記新製品は4K8K放送には対応していません。



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。



安全に関する  
ご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証について

- 製品の保証期間はご購入日から1年間です。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。



0120-941-542

カスタマーセンター〔受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く〕

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

**DXアンテナ株式会社**

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

DXアンテナ

新発売

狭い場所でも  
安心!

地上デジタル放送対応

共同受信用ブースター

取り付けスペース削減

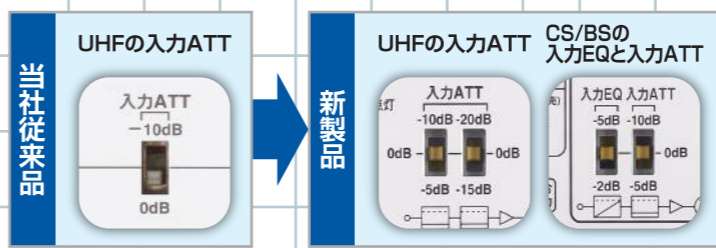
43%※小型化

より小さくなったので狭い場所でも  
さらに設置しやすくなりました

きめ細かいレベル調整ができるようになりましたので

増設の手間や  
コストを削減!

外付アッテネーター不要



機能性向上宣言

耐雷性や給電機能をはじめとする時代のニーズにお応えします。

耐雷性能UP

近年の異常気象に合わせ、シリーズ全機種に耐雷性を±15kV→±20kVに強化しました。

前置ブースターに給電可能

前置ブースターを後付けすることになっても、本製品からの給電(DC15V)が可能ですので電源工事は不要です。

省電力・省施工設計

省電力:消費電力6Wで従来品比40%低減  
省施工:ビスをひっかけだけの取付部設計  
※CUF40M AC100V(50/60Hz)6W(給電時最大15W)

入力/出力端子から給電可能

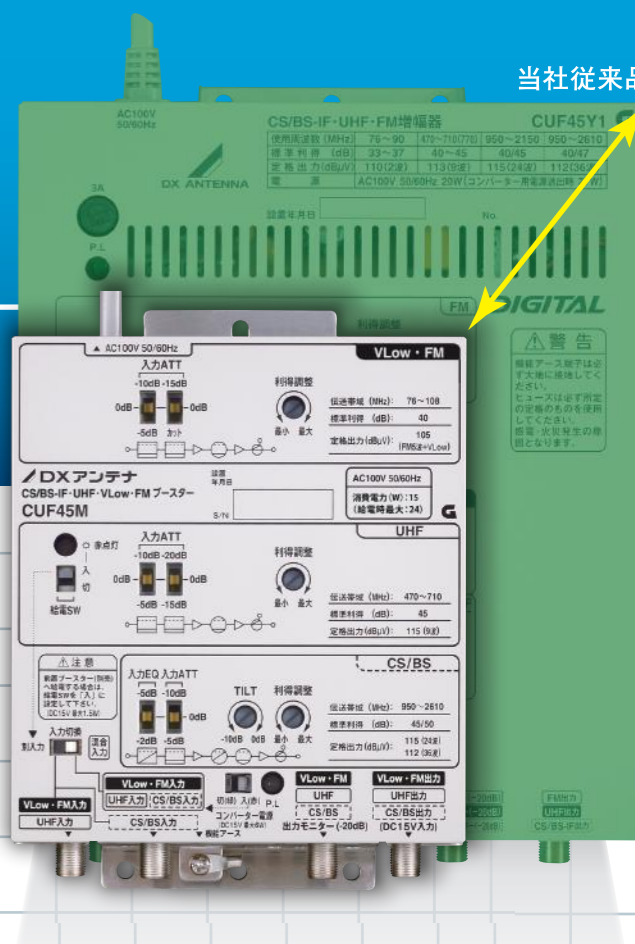
入力または出力端子から同軸ケーブルへの重畳電源(DC15V)で動作するため、改修工事等による増設でも電源工事が不要です。

V-Low/FM帯も増幅可能

今後放送されるV-Lowマルチメディア放送や、FM放送にも対応しています。  
※V-Lowとは、アナログテレビ放送終了によりできた空き帯域を利用した、主に移動端末(カーナビ・スマホ等)の放送用に割り当てられた周波数帯域をいいます。

共同受信用ブースター

- CS/BS-IF・UHF・V-Low・FMブースター CUF45M/CUF40M/CUF35M
- UHF・V-Low・FMブースター UF45M/UF40M/UF35M
- CS/BS-IFブースター C50M/C45M/C30M



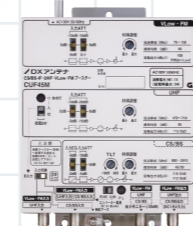
※CUF45M(最大投影面積従来品比)

## CS/BS-IF・UHF・V-Low・FMブースター

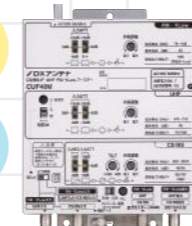
# 小型倒的宣言

耐雷性能を強化して  
一斉リニューアル

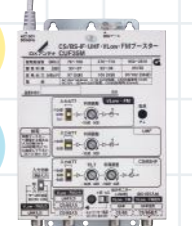
43%  
小型化  
25%  
省電力



43%  
小型化  
40%  
省電力



12%  
小型化  
52%  
省電力



品名	CS/BS-IF・UHF・V-Low・FMブースター				CS/BS-IF・UHF・V-Low・FMブースター				CS/BS-IF・UHF・V-Low・FMブースター			
	CUF45M				CUF40M				CUF35M			
希望小売価格	160,000円(税抜)				127,600円(税抜)				58,300円(税抜)			
使用帯域	V-Low-FM	UHF	CS/BS-IF		V-Low-FM	UHF	CS/BS-IF		V-Low-FM	UHF	CS/BS-IF	
使用チャンネル(ch.)	—	13~52	—		—	13~52	—		—	13~52	—	
周波数帯域(MHz)	76~108	470~710	950~2150	950~2610	76~108	470~710	950~2150	950~2610	76~108	470~710	950~2150	950~2610
入出力インピーダンス(Ω)	75(F形)		75(F形)		75(F形)		75(F形)		75(F形)			
利得(dB)	40	45	45/48 (950/2150MHz値)	45/50 (950/2610MHz値)	35	40	40/43 (950/2150MHz値)	40/45 (950/2610MHz値)	35	35	25/29 (950/2150MHz値)	25/30 (950/2610MHz値)
標準入力レベル(dBμV)	65 <sup>注1</sup> (90 <sup>注2</sup> )	70 <sup>注1</sup> (100 <sup>注3</sup> )	67 <sup>注1</sup> (78 <sup>注4</sup> ) (24波)	62 <sup>注1</sup> (72 <sup>注4</sup> ) (36波)	65 <sup>注1</sup> (90 <sup>注2</sup> )	70 <sup>注1</sup> (100 <sup>注3</sup> )	66 <sup>注1</sup> (77 <sup>注4</sup> ) (24波)	62 <sup>注1</sup> (72 <sup>注4</sup> ) (36波)	62 <sup>注1</sup> (72 <sup>注4</sup> )	70 <sup>注1</sup> (80 <sup>注4</sup> )	76 <sup>注1</sup> (86 <sup>注4</sup> ) (24波)	72 <sup>注1</sup> (82 <sup>注4</sup> ) (36波)
定格出力 <sup>注7</sup> (dBμV)	105 (FM5波+V-Low)	115 (9波)	115 (24波)	112 (36波)	100 (FM5波+V-Low)	110 (9波)	106/109 (24波)	102/107 (36波)	97(FM5波+V-Low)	105(9波)	101/105(24波)	97/102(36波)
利得調整(dB)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)		0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)		0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	
入力ATT(dB)	0,-5/-10, -15/カット <sup>注5</sup>	0,-5/-10, -15/-20 <sup>注5</sup>	0,-5/-10 (スイッチ切換式)		0,-5/-10, -15/カット <sup>注5</sup>	0,-5/-10, -15/-20 <sup>注5</sup>	0,-5/-10 (スイッチ切換式)		0,-10 (スイッチ切換式)	0,-10 (スイッチ切換式)	0,-5/-10 (スイッチ切換式)	
入力EQ(dB)	—	—	0~10以上(連続可変) <sup>注6</sup>		—	—	0~10以上(連続可変) <sup>注6</sup>		—	—	—	
TILT(dB)	—	—	0,-2/-5(スイッチ切換式) <sup>注6</sup>		—	—	0,-2/-5(スイッチ切換式) <sup>注6</sup>		—	—	0~10以上(連続可変) <sup>注6</sup>	
雑音指数 <sup>注7</sup> (dB)	5以下	4以下	7以下		5以下	4以下	7以下		5以下	4以下	7以下	
VSWR <sup>注7</sup>	2.5以下				2.5以下				2.5以下			
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)				入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)				入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)			
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/15W(33VA) UHF給電時16.5W(35.5VA)、CS/BS給電時22W(45VA)、UHF-CS/BS給電時24W(48.5VA)				AC100V(50/60Hz)/6W(15VA) UHF給電時7.5W(18.5VA)、CS/BS給電時13W(29.5VA)、UHF-CS/BS給電時15W(33VA)				AC100V(50/60Hz)/3.1W(7.5VA) UHF給電時6W(12.5VA)、CS/BS給電時8W(16.0VA)、UHF-CS/BS給電時9.6W(18.8VA)			
消費電流	DC15V/850mA				DC15V/350mA、UHF給電時450mA、CS/BS給電時750mA、UHF-CS/BS給電時850mA				DC15V/155mA、UHF給電時255mA、CS/BS給電時425mA、UHF-CS/BS給電時525mA			
寸法(高さ×幅×奥行mm)	177×136×62.5				177×136×62.5				166×113×38			
質量(kg)	0.9				0.9				0.55			
適合電源装置	—				—				PS-1501(別売)			
付属品	F-5×3				F-5×3				F-5×3			
備考	入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付				入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付				入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付			
JAN	4975584 251246				4975584 251277				4975584 251307			

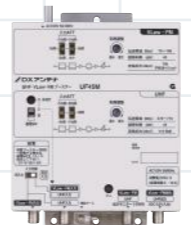
注1)最低入力レベルV-Low-FM44dBμV、UHF44dBμV、CS/BS-IF44dBμV 注2)入力ATTスイッチを[-25dB]にした時の最大入力レベル 注3)入力ATTスイッチを[-30dB]にした時の最大入力レベル 注4)入力ATTスイッチを[-10dB]にした時の最大入力レベル 注5)加算式 注6)2610MHz基準 注7)利得最大時

## 共同受信用ブースター新ラインナップ

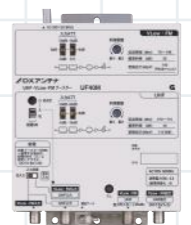
	CS/BS-IF・UHF・V-Low-FM ブースター	UHF・V-Low-FM ブースター	CS/BS-IF ブースター
45dB形	CUF45M	UF45M	C50M
40dB形	CUF40M	UF40M	C45M
35dB形	CUF35M	UF35M	C30M

## UHF・V-Low・FMブースター

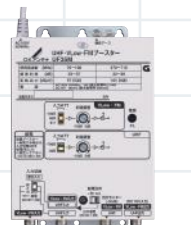
13%  
小型化



13%  
小型化  
45%  
省電力



12%  
小型化  
60%  
省電力

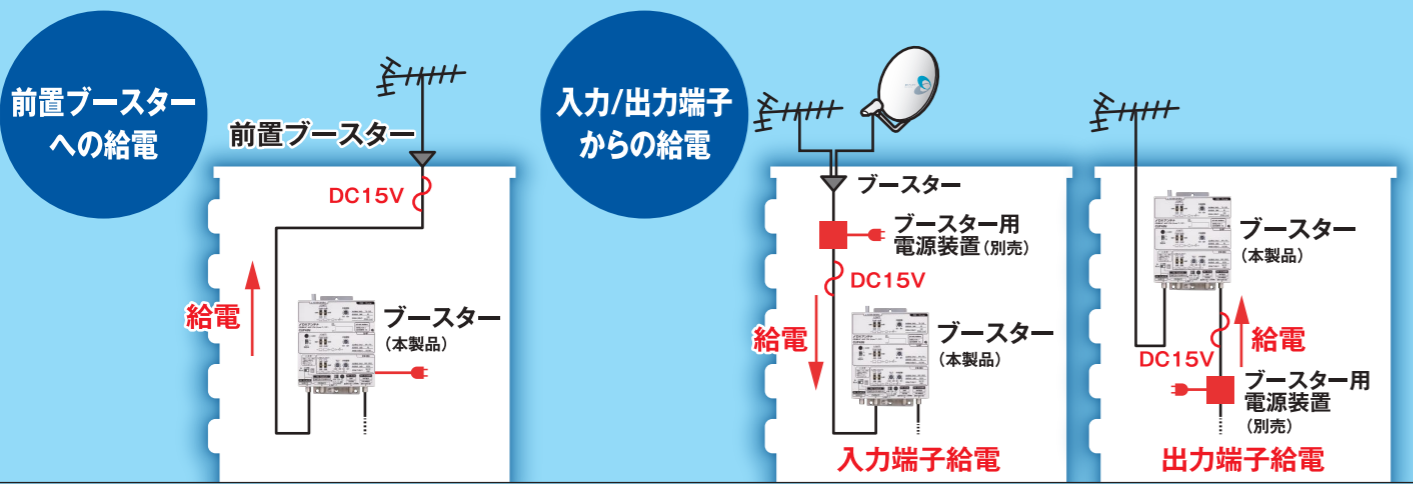


品名	UHF・V-Low-FMブースター		UHF・V-Low-FMブースター		UHF・V-Low-FMブースター	
	UF45M		UF40M		UF35M	
希望小売価格	93,500円(税抜)		56,100円(税抜)		21,780円(税抜)	
使用帯域	V-Low-FM	UHF	V-Low-FM	UHF	V-Low-FM	UHF
使用チャンネル(ch.)	—	13~52	—	13~52	—	13~52
周波数帯域(MHz)	76~108	470~710	76~108	470~710	76~108	470~710
入出力インピーダンス(Ω)	75(F形)		75(F形)		75(F形)	
利得(dB)	40	45	35	40	35	35
標準入力レベル(dBμV)	65 <sup>注1</sup> (90 <sup>注2</sup> )	70 <sup>注1</sup> (100 <sup>注3</sup> )	65 <sup>注1</sup> (90 <sup>注2</sup> )	70 <sup>注1</sup> (100 <sup>注3</sup> )	62 <sup>注1</sup> (72 <sup>注4</sup> )	70 <sup>注1</sup> (80 <sup>注4</sup> )
定格出力 <sup>注5</sup> (dBμV)	105 (FM5波+V-Low)	115 (9波)	100 (FM5波+V-Low)	110 (9波)	97(FM5波+V-Low)	105 (9波)
利得調整(dB)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)
入力ATT(dB)	0,-5/-10,-15/ カット(加算式)	0,-5/-10,-15/ -20(加算式)	0,-5/-10,-15/ カット(加算式)	0,-5/-10,-15/ -20(加算式)	0,-10 (スイッチ切換式)	0,-10 (スイッチ切換式)
雑音指数 <sup>注5</sup> (dB)	5以下	4以下	5以下	4以下	5以下	4以下
VSWR <sup>注5</sup>	2.5以下		2.5以下		2.5以下	
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)	
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/9.5W(22VA) UHF給電時12W(27VA)		AC100V(50/60Hz)/3W(9VA) UHF給電時5W(12.5VA)		AC100V(50/60Hz)/2W(5.3VA) FM-UHF給電時5.5W(11.8VA)	
消費電流	DC15V/550mA、UHF給電時650mA		DC15V/170mA、UHF給電時270mA		DC15V/80mA、FM-UHF給電時280mA	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	177×136×62.5		177×136×62.5		166×113×38	
質量(kg)	0.9		0.9		0.55	
適合電源装置	—		PS-1501(別売) <sup>注6</sup>		PS-1501(別売) <sup>注6</sup>	
付属品	F-5×3		F-5×3		F-5×3	
備考	入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付		入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付		入力切換スイッチ、コンバータ電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付	
JAN	4975584 251260		4975584 251291		4975584 251321	

注1)最低入力レベルV-Low-FM44dBμV、UHF44dBμV 注2)入力ATTスイッチを[-25dB]にした時の最大入力レベル 注3)入力ATTスイッチを[-30dB]にした時の最大入力レベル 注4)入力ATTスイッチを[-10dB]にした時の最大入力レベル 注5)利得最大時 注6)電源重畳でご使用になる場合

## 2種類の給電機能を搭載

入出力端子からのDC15V給電ができ、改修工事での増設設置に電源工事が不要です。



※ブースター用電源装置(別売)をご利用の場合、本製品への給電は1A以下でご使用ください。