

ディーゼルエンジン発電機④  
環境保護ベース一体型発電機

超 低騒音 LSB/ESB シリーズ  
(10.5kVA ~ 220kVA)

極 超 低騒音 USB シリーズ  
(12.5kVA ~ 60kVA)

Denyo

# DCA シリーズ

## 環境保護ベース一体型



DCA-25LSIB

DCA-45USIB

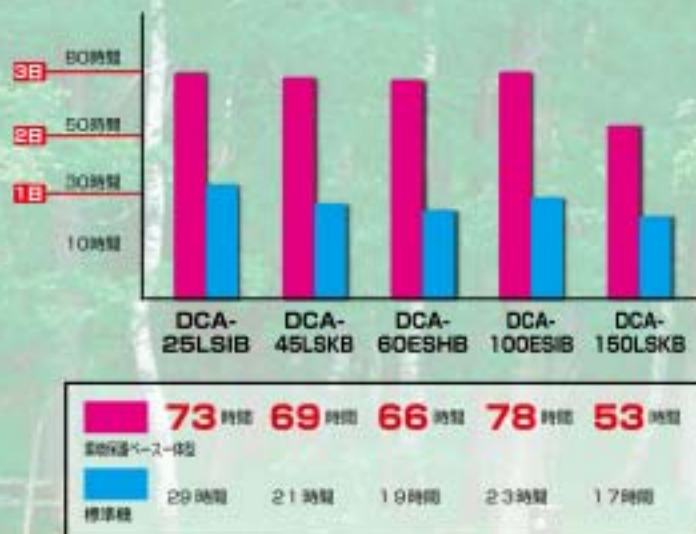
DCA-220ESMB

# 作業効率アップで現場のコスト削減を実現。 さらに、安心の環境性能を装備。

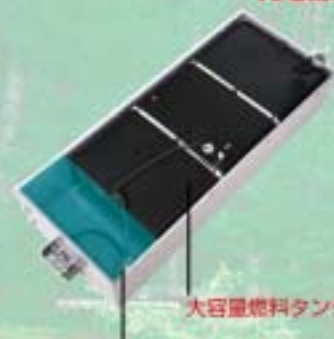
## 1回の給油で約1.5日～約3日分の連続運転が可能!

大容量燃料タンクの搭載により、外部燃料タンクを使わずに一度の給油で長時間運転を実現します。

### ■主な機種別の連続運転時間 50Hz/50%負荷時



環境保護ベースと発電機が一体化



大容量燃料タンク

環境保護ベース (大容量オイルガード)

# 作業効率アップで現場のコスト削減を実現。さらに、安心の環境性能を装備

### 〈従来の設置方法〉



燃料タンク取付位置 発電機取付位置

- ・長時間運転時には、発電機の外に外置燃料タンクや、オイルガードがそれぞれ必要
- ・常時監視が必要
- ・搬入、設置作業が煩雑
- ・雨水が強まるとオイルガード内の油が流出する恐れあり

\* 常時監視とは一技術員が現場内に常在し運転状態を監視する事

### 環境保護ベース一体型発電機なら…



\* 電気設備基準の「常時監視をしない発電所の施設」に対応するので、監視員を配置する必要がなくなります。

### このような現場に最適です。

- 仮設電源として使用する場所で、長時間連続運転が必要な環境に
- 電力生産・供給が生ずる場所で、自然環境保護が特に必要な環境に
- 河川・港湾、農耕地などの環境に

# 徹底した安全設計・安心装備



## 雨水浸入防止構造



特許出願中

独自の構造により、降雨時でも機内の雨水浸入量はわずか0.1L程度とほぼ0に近い浸入量に抑えます。

## ラジエータ清掃が簡単!



ボルト3本を外す事によりフロントカバーを簡単に外せます。またDCA-45LSKBと150LSKBは、ボルトを2本外すだけで簡単に外せます。ラジエータの清掃時に便利です。

## 万一の着火でも外部へオイル・水を溢さない構造です。



水・オイルの漏れ

万一、発電機内での燃料漏れ等が発生した場合でも発電機下部の環境保護ベースで受け止め、外部流出を防止します。

## 専用給油口



給油時に油をこぼしても、外部に漏れない構造です。また給油口は専用なので燃料の溢れを防止できます。

## 脱着可能なボディ



ボルト・ホース類を外すだけで簡単に脱着できます。環境保護ベースの清掃・メンテナンスに便利です。

## ワンタッチドレン

特許出願中



1インチの大口径ドレンバルブを採用。環境保護ベース内に溜まった雨水等も簡単に排水処理が可能です。

## 引出し型オイルドレン

特許出願中



ボルトを外す事により手前に引き出せる新構造を採用しました。オイル交換時に便利です。

## クリーンエンジン搭載

最新のクリーンエンジンを搭載しており、「第2次排出ガス対策型建設機械」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械」指定機です。

### 第2次排出ガス



DCA-45ESB  
DCA-220ESMB  
DCA-25USB  
DCA-60USHB

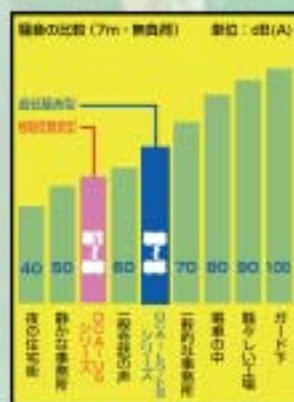
### 第3次排出ガス



DCA-13LSYB  
DCA-25LSKB  
DCA-25LSB  
DCA-45LSKB  
DCA-150LSKB  
DCA-15USYB

## 騒音も静かです

独自の防音構造を採用し、発電機の運転音を静かに抑えます。全機種、国土交通省の超低騒音型建設機械に指定されております。



## どなたでも使いやすい操作パネル

発電機の制御・エンジンの制御を操作パネルで一点操作できます。操作パネル上には操作手順に則ったスイッチレイアウトを採用（LSB シリーズ / 2DESMB シリーズ）。不慣れな方でもわかりやすく確実に操作できます。



あらゆる条件下でも視認性の高いデジタルモニターを採用（全機種）

- エンジン回転計
- 水温計
- 油圧計
- バッテリー充電率
- 燃料計
- 異常警報表示（C圧低下、オーバーヒート、エアクリーナー目詰まり）
- 敏感度調整計（TPM機能付）

DCA-25LSKB(LS型)以上のエンジンモニター



DCA-13LSYB/DCA-15LSYBのエンジンモニター

- 検出時間計 (TRP機能付)
- 燃料計
- 油圧警報灯 (2段階)
- 不燃感灯
- 異常警報表示 (油圧低下・水温上昇・異常不調)

**油量警報灯 (2段階表示) を装備**

燃費保護ベース内に油中汚水が溜まると操作パネル上の警報灯でお知らせします。1/2の時でも点灯する事により排水処理のタイミングがつかみやすくなります。

満水時 1/2時

\* DCA-13LSYB / DCA-15LSYBは、エンジンモニター内蔵の排水ポンプが標準です。

## あらゆる負荷に対応した抜群の発電性能



● **あらゆる負荷に対応！ 定格電圧変動率±0.5%以内**

ダンパ効果の発現により、急激な負荷にも電圧変動の少ない、高品質の大きい発電機です。また電圧変動率もわずかです。したがって、インバータ負荷、サイリスタ負荷、コンピュータ負荷、イベント等の照明、情報機器及び計測器などに対応可能です。

● **業界NO.1のモータ（水中ポンプ等）始動性能**

過電リアクタンスが小さく、速に始動の励磁システムを採用により、モータの始動性は良好です。また過時間定数が少なく、電圧回復時間も短いため、連続始動もまた、他の発電機への影響が少ない発電機です。

● **三相・単相ワンタッチ切替標準装備 (DCA-25LSKB, DCA-15LSYB)**

三相4線式 (200V線) と単相3線式 (100/200V線) をポンネット内の切替スイッチでアンタック切替ができます。また、単相/三相では表示灯にて出力モードを確認することができます。



● **電圧仕切を装備 (DCA-1000以上) (標準装備)**

操作パネル内の始群プレートを切り換えることにより、三相出力の電圧を200V線⇄400V線に切り替える事ができます。



\* DCA-13LSYB～DCA-1000以上は、電圧による切替

● **高品質の大容量単相 100/110V が利用可能**

100/110Vのコンセント出力15A×2が利用できます。(DCA-45LSKB, 15LSKBは4個装備・DCA-25LSYB, DCA-25LSKBはコンセント6個装備) さらに、DCA-45～150は大容量が取出せる単相 100/110V専用出力端子2組を装備していますから、電灯線負荷など別イベント電源として活用できます。

● **コンセントを6つに増設 (DCA-25LSKB, DCA-25LSB)**

タコ足配線をせずに安全かつ効率的に配線ができます。また各コンセントにはサーキットブレイクテックが搭載されております。



サーキットブレイクテック

## 国土交通省新技術情報提供システム「NETIS」登録製品です。

環境保護ベース一体型発電機は全機種、国土交通省新技術情報提供システム「NETIS」登録製品です。国土交通省道路工事で「NETIS」登録製品を活用すると、工事成績評定への評価加点になると、入札物件に有利になります。

詳細は国土交通省「NETIS」のウェブサイトまたはホームページ (<http://www.netis.mhl.go.jp/>) のページをご覧ください。



# 超低騒音 LSB/ESB シリーズ 環境性能と高性能を両立した次世代型エンジン発電機

10.5kVA ~ 220kVA

NEW

3次機

NEW

ワンタッチ  
移動型  
3次機

3次機

3次機

3次機



DCA-13LSYB



DCA-25LSKB



DCA-25LSIB



DCA-45LSKB



DCA-45ESHB

項目	型式	DCA-13LSYB	DCA-25LSKB	DCA-25LSIB	DCA-45LSKB	DCA-45ESHB	DCA-45ESIB
----	----	------------	------------	------------	------------	------------	------------

■ 交流発電機							
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
電源切替	3電源仕様			○			
○標準	3相・単相2線仕様				○		
○工場オプション	三相・単相2線仕様	○					
	三相・単相2線仕様				○		
	三相・単相2線仕様					○	
三相4線式 300V 組	出力 kVA	10.5	13	20	25	37	45
	電圧 V	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118
三相4線式 400V 組	出力 kVA	(10.5)	(13)	(20)	(25)	(37)	(45)
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)
	電流 A	(15.2)	(17.1)	(28.9)	(32.8)	(53.4)	(59.0)
単相3線式 100/200V 組	出力 kVA	(6.1)	(7.5)	11.5	14.4	(11.5)	(14.4)
	電圧 V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)
	電流 A	(33.7/33.7)	(33.7/33.7)	(57.7/57.7)	(65.6/65.6)	(107/107)	(118/118)
単相 機軸出力	出力 <sup>1)</sup> kVA	3.0	3.3	12.0	13.2	12.0	13.2
	電圧 V	100	110	100	110	100	110
	機軸出力 <sup>2)</sup> kW	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2
	機軸出力 <sup>3)</sup> kW	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2
	機軸出力 <sup>4)</sup> kW	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2
	機軸出力 <sup>5)</sup> kW	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2
	機軸出力 <sup>6)</sup> kW	-	-	6.0×1	6.6×1	6.0×2	6.6×2
励磁方式	ブラシレス (AVR付)						
極数	4						
効率	三相: 0.8(遅れ) 単相: 1.0						

■ ディーゼルエンジン							
名称	ゼンマー31W-B4-G	クボタV2403-K3A	三菱 7BV-4LE2	クボタ2603-TK3A	日野WD40-K	三菱 7BB-4JG1T	
型式 <sup>1)</sup>	高燃焼効式	高燃焼効式	高燃焼効式	高燃焼効式	高燃焼効式	高燃焼効式	
気筒数×内径×行程 mm	3-84×90	4-87×102	4-85×96	4-100×120	6-104×118	4-95.4×107	
総排気量 L	1,496	2,434	2,179	3,769	4,009	3,059	
定格出力 kW	11.3	13.5	19.1	23.7	38.0	45.6	
定格回転数 rpm	1500	1800	1500	1800	1500	1800	
燃料	軽油						
燃料タンク容量 L	100	175	175	350	350	350	
燃料消費量 <sup>2)</sup> L/h	11.812	12.032	12.933	13.814	15.189	15.818	
油燃費率 <sup>3)</sup> g/kWh	163.48	160.39	160.45	146.36	168.61	164.40	
冷却水容量 L	3.9	7.9	6.4	10.9	12.2	10.9	
最低油温 L	6.7	9.7	8.7	13.2	16.5	10.0	
バッテリー	×個		80D26R×1		115D31R×1		80D26R×2

■ 寸法・質量等							
全長×全幅×全高 mm	1390×650×1160	1540×700×1260	1540×700×1230	1850×880×1600	2000×880×1630	1900×880×1630	
乾燥質量 <sup>4)</sup> kg	965(990)	735(905)	695(860)	1160(1490)	1310(1650)	1160(1490)	
騒音値	7mB(A) <sup>5)</sup>	58	60	57	61	57	59
	L <sub>WA</sub> dB <sup>6)</sup>	87 ●	87 ●	85 ●	86 ●	87 ●	88 ●
排気ガス対策指定機	第3次			第2次			

注1) 単位: 電圧(●)は三相仕様です。また、( ) はオプションです。  
 注2) ●: 標準仕様取付位置  
 \*1 機軸出力はエンジン出力の合計値です。\*2 三相・単相2線仕様の場合、機軸出力はそれぞれ、DCA-25LSKB機軸出力  
 \*3 すべてが400Vラインです。\*4 300V仕様機軸出力です。  
 \*5 昼間レベル、無負荷時定格回転(50%) 7mB(A) 平均値です。  
 \*6 騒音パワーレベル、無負荷時定格回転(50%) 騒音値です。



3次機



DCA-60ESHB DCA-100ESIB DCA-125ESKB DCA-150LSKB DCA-150ESKB DCA-220ESMB

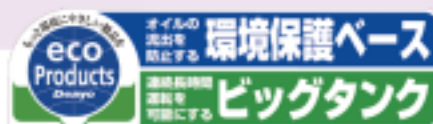
項目	型式	DCA-45ESHB	DCA-60ESHB	DCA-100ESIB	DCA-125ESKB	DCA-150LSKB	DCA-150ESKB	DCA-150ESKB	DCA-220ESMB
<b>■ 交流発電機</b>									
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替 標準 ○工場 ○ブッシュ	3電源仕様	○		○		○		○	
	三相・制御切替仕様	○		○		○		○	
	複電圧仕様	○		○		○		○	
三相4線式 200V級	出力 kVA	37	45	50	60	80	100	100	125
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	107	118	144	157	231	262	289	328
三相4線式 400V級	出力 kVA	(37)	(45)	(50)	(60)	80	100	100	125
	電圧 V	(400)	(440)	(400)	(440)	400	440	400	440
	電流 A	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)	115	131	144	164
単相3線式 100/200V級	出力 kVA	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)	(46.2)	(57.7)	(57.7)	(72.2)
	電圧 V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流 A	(107)×2 (107)	(118)×2 (118)	(144)×2 (144)	(157)×2 (157)	(231)×2 (231)	(262)×2 (262)	(289)×2 (289)	(328)×2 (328)
単相 補助出力	出力 <sup>1)</sup> kVA	12.0	13.2	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110
	三相端子 <sup>2)</sup> V×A コンセント V×A	6.0×2 1.5×2	6.6×2 1.65×2	7.5×2 1.5×2	8.3×2 1.65×2	10.0×2 1.5×2	11.0×2 1.65×2	10.0×2 1.5×2	11.0×2 1.65×2
励磁方式	ブラシレス (AVR付)								
極数	4								
力率	三相：0.8(遅れ) 単相：1.0								
<b>■ ディーゼルエンジン</b>									
名称	日野W04D-K	日野W04D-TG	いすゞDD-68G1T	ヤマハ6D102E-2A	ヤマハ6D107E-1C	ヤマハ6D102E-2D	三菱6D24-TLE2B		
形式 <sup>3)</sup>	直接噴射式		直接噴射式・過熱機付		間接式・過熱・空冷補助機付		間接噴射式・過熱機・空冷補助機付		
気筒数・内径×行程 mm	4-104×118	4-104×118	6-105×125	6-102×120	6-107×124	6-102×120	6-130×150		
総排気量 L	4.009	4.009	6.494	5.88	6.69	5.88	11.94		
定格出力 kW	34.2	41.9	48.5	57.4	73.6	91.3	97.8		
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800	1500	1800	1500		
燃料	軽油								
燃料タンク容量 L	350	420	750	800	900	900	990		
燃料消費量 <sup>4)</sup> L/h	5.716	5.818	6.418	6.011	6.135	6.240	6.210		
連続運転時間 <sup>4)</sup> h	[75]	[80]	[66]	[53]	[40]	[43]	[37]		
冷却水容量 L	12.2	12.2	22	26.4	25.4	28.4	42		
潤滑油量 L	16.5	16.5	22.4	22.0	24.8	22.0	37		
バッテリー	80D26R×2		95D31R×2		95E41R×2		145G51×2		
<b>■ 寸法・質量等</b>									
全長×全幅×全高 mm	2000×860×1630	2050×860×1630	2750×1150×1820	2800×1150×1900	3180×1150×2000	3150×1150×1980	3800×1390×1990		
乾燥質量(整備質量) kg	1310[1650]	1390[1780]	2240[2920]	2420[3160]	2990[3820]	2730[3560]	3990[4920]		
騒音値	7m <sup>3</sup> (A) <sup>5)</sup>	58	59	62	59	60	65	62	
	LwA dB <sup>6)</sup>	87 ●	91 ●	88 ●	91 ●	94 ●	95 ●	93 ●	
排気ガス対策指定機	第2次			第3次		第2次			

出力・電圧・電流は□内が標準仕様です。また、( )はオプションです。

● 標準仕様

\*1 三相・制御切替仕様の場合、三相端子は異なります。

\*2 すべて3相4線式です。\*3 100%負荷時です。\*4 100%負荷時です。\*5 100%負荷時です。\*6 音圧レベル 騒音測定距離 100m 時の値です。



## 極超低騒音 USB シリーズ

12.5kVA ~ 60kVA

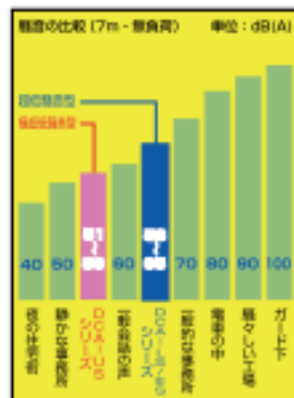
ワンタッチ  
燃料・三相  
切替 **3次調**

**騒音値 56dB 以下\*5**  
**ウルトラサイレント**  
シリーズ



DCA-15USYB DCA-25USIB DCA-45USIB DCA-60USHB

夜間や住宅街でも安心して  
運転できる極超低騒音型



デノン一独自の静音構造により56dB以下と  
卓越静音の低騒音を実現しました。

このような現場に最適です。



- 夜間工事現場の仮設電源に
- 住宅街等、騒音に厳しい現場の仮設電源に
- イベント会場の電源に

項目	型式	DCA-15USYB		DCA-25USIB		DCA-45USIB		DCA-60USHB	
<b>■ 交流発電機</b>									
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
電源切替 ○標準 ○工場オプション	3電源仕様								○
	三相・単相切替仕様	○		○		○		○	
	複電圧仕様			○		○		○	
三相4線式 200V 級	出力 kVA	12.5	15	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	36.1	39.4	57.7	65.6	107	118	144	157
三相4線式 400V 級	出力 kVA (12.5)	(15)	(20)	(25)	(37)	(45)	(50)	(60)	
	電圧 V (400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	(400)	(440)	
	電流 A (18.0)	(19.7)	(28.9)	(32.8)	(53.4)	(59.0)	(72.2)	(78.7)	
単相3線式 100/200V 級	出力 kVA	7.2	8.7	(11.5)	(14.4)	(21.4)	(26.0)	(28.9)	(34.6)
	電圧 V	100/200	110/220	(100/200)	(110/220)	(110/220)	(110/220)	(100/220)	(110/220)
	電流 A	36.1	39.4	57.7(25.7)	65.6(29.5)	107(31.0)	118(21.8)	144(21.4)	157(21.5)
単相 補助出力	出力*1 kVA	3.0	3.3	6.0	6.6	12.0	13.2	15.0	16.6
	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110
	端子数*2 (3×)× コンセント (3×)×	—	—	3.0×1	3.3×1	6.0×2	6.6×2	7.5×2	8.3×2
励磁方式		ブラシレス (A V R 付)							
極数		4							
効率		三相: 0.8(遅れ) 単相: 1.0							

<b>■ ディーゼルエンジン</b>				
名称	ヤンマー3TNV88-G	いすゞAA-4LE2	いすゞ88-4JG1T	日野 W04D-TG
形式*3	直接噴射式			
気筒数・内径×行程 mm	3-88×90	4-85×96	4-95.4×107	4-104×118
総排気量 L	1.642	2.179	3.059	4.009
定格出力 kW	12.4	15.0	19.1	23.5
定格回転速度 min <sup>-1</sup>	1500	1800	1500	1800
燃料	軽油			
燃料タンク容量 L	130	198	350	420
燃料消費量*4 L/h	[1.8]2.4	[2.2]3.0	[2.5]3.2	[2.9]3.9
連続運転時間*4 h	[73]53	[58]43	[78]62	[68]51
冷却水容量 L	6.2	6.9	13.7	11.9
潤滑油量 L	6.7	8.5	10.0	16.5
バッテリー ×個	80D26R×1		95D31R×1	80D26R×2

<b>■ 寸法・質量等</b>					
全長×全幅×全高 mm	1400×780×1450	1800×800×1350	2090×950×1680	2250×950×1680	
乾燥質量[整備質量] kg	760[890]	840[1025]	1290[1610]	1520[1910]	
騒音値	7m dB(A)*5	53	55	52	56
	LwA dB*6	79 ●	80 ●	83 ●	83 ●
排出ガス対策指定種	第3次		第2次		

出力・電圧・電流は□は三相切替仕様仕様です。また、○はオプションです。  
騒音値: ●-昼間騒音型型仕様  
\*1 単相端子は1とコンセント以外の自動切替です。\*2 三相・単相切替仕様の場合、専用端子は表示しません。  
\*3 すべて200V仕様です。\*4 [50%]75%負荷時の値です。\*5 電圧110V 質量測定距離(50Hz) 7m 前方平均値です。  
\*6 音値 (70-110dB) 質量測定距離 (50Hz) 7m 前方平均値です。

# オプション一覧

機種	電源仕様				通関装置			防塵防湿仕様		衝撃対策仕様			
	コネクタ仕様	二相・三相・単相対応仕様	三相3線制対応仕様	三相4線制対応仕様	自動検出機能	リモートコントロール	自動停止機能	電源断防止スイッチ	衝撃対策仕様	衝撃対策仕様	衝撃対策仕様	衝撃対策仕様	衝撃対策仕様
DCA-13LSYB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-25LSB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-25LSKB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-45LSKB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-45ESB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-45ESH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-60ESH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-100ESH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-125ESH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-150LSKB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-150ESH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-250ESH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-15SBYB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-25LSYB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-45LSYB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCA-60SHB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：標準装備    □：オプション    ※1 DCA-13LSYB～DCA-100ESHは標準仕様による仕様、DCA-125ESHはフルード仕様となります。  
※2 2相電源対応の機種となります。 ※3 三相電源対応の機種となります。

## 全国ネットで結ぶデンヨーサービス網

### 営業所・出張所

札幌営業所	7000-0030	北海道札幌市白石区北通センター4-1-21	TEL.011186211221 FAX.011189032040
東北営業所	9060-0014	宮城県仙台市青葉区高砂1-30-14	TEL.02212547311 FAX.022138711261
盛岡出張所	9320-0123	宮城県盛岡市南5-13-11-1D	TEL.01868473811 FAX.01868473812
帯広営業所	9160-0032	北海道帯広市南20条東通3-3-13	TEL.025139910791 FAX.025139910796
松本出張所	9360-0701	長野県松本市五反田11082-1	TEL.026318510226 FAX.026318510240
北関東営業所	9370-0671	群馬県前橋市上野町東1-70-1	TEL.027136014670 FAX.027136014671
水戸出張所	9310-0841	茨城県水戸市西門外字西橋2226	TEL.028631878181 FAX.028631878182
東京営業所	7109-6566	東京都中央区日本橋區船場2-9-5	TEL.031686111120 FAX.031686111169
川崎出張所	9350-0633	埼玉県川崎市幸区南2-6-05	TEL.044322516522 FAX.044322216120
千葉出張所	9290-0038	千葉県千葉市中央区1-1-12	TEL.042612311141 FAX.042612311206
横浜営業所	9226-0028	神奈川県横浜市西区南幸3-1-5	TEL.045171610281 FAX.045171610291
静岡営業所	7420-0613	静岡県静岡市東区東33465-12	TEL.054128110259 FAX.054128710179
名古屋営業所	7465-0012	愛知県名古屋市中区栄2-8-006	TEL.05218507222 FAX.052185072225
金沢営業所	9201-8268	石川県金沢市中央3-2086	TEL.076128811201 FAX.076128818011
大阪営業所	7160-0622	兵庫県神戸市東灘区東灘3-1-5	TEL.066148617121 FAX.0661486210116
広島営業所	7720-0633	広島県広島市南区工センター5-10-15	TEL.082127010250 FAX.082150110753
岡山出張所	9720-0002	岡山県岡山市北区東門外710-11	TEL.086127519561 FAX.086127519563
高松営業所	9786-0101	香川県高松市東中町東通1-391-1	TEL.087187410301 FAX.087187410116
九州営業所	7611-0112	福岡県福岡市東区東区1-167-1	TEL.092133510700 FAX.092133110202
鹿児島出張所	7050-2704	鹿児島県鹿児島市中央1-1030-0	TEL.099127011300 FAX.099127011500
沖縄出張所	7001-2132	沖縄県那覇市伊弉利1-4-15	TEL.098187812725 FAX.098187814774

## Denyo

**お客様相談窓口**

**0120-935-711**

TEL.03(686)11120

※お電話でも、FAXでも、Eメールでもお受けします。

**受付時間** 9:00 ~ 17:30  
(土曜・日曜・祭日を除く)

- お申し込み・見積り依頼は下記へご連絡ください。
- お電話・FAX・Eメールでの受付は、営業時間内におこなわれます。
- お電話・FAX・Eメールでの受付は、営業時間内におこなわれます。
- お電話・FAX・Eメールでの受付は、営業時間内におこなわれます。



本社：〒103-8566 東京都中央区日本橋區南町2-8-5  
 TEL:03(686)11122 FAX:03(686)11162  
 ホームページ: <http://www.denyo.co.jp/>