

HANTA

アスファルト舗装機械・器具
総合カタログ

ASPHALT SPRAYER

PROPANE GAS BURNER

TOOL HEATER

ROAD HEATERS

PLATE COMPACTER

PAVING TOOLS

AUTOMATIC ASPHALT CURBER

ASPHALT CORE BORING UNIT

ギヤ式 CSMシリーズ

ハンディ式 CSM-15H

商品コード：1052



本機は一人で持ち運び可能な小規模散布に適した小型軽量なスプレヤです。1斗缶・ペール缶・ドラム缶等あらゆる容器から直接散布可能です。ポンプ及びリリーフ（内蔵式）はオイルカップ付きですのでワンタッチで瞬時に洗浄でき、吸入不能に対応できます。本体は共通で台車式又はジョイント散布装置付きにすることができます。

型 式	CSM-15H
散 布 能 力	扇形＝約15 ℓ/min 円形＝約8 ℓ/min
ノズル	扇形及び円形(1/2")各1個
ジョイント散布装置	—
動 力 源	ガソリンエンジン
ポンプ駆動方式	直結式
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)
全 体 洗 浄	—
安 全 弁	内 蔵 式
ホース(散布)×(吸入)	5m×2.5 m
散 布 圧 力	約0.1 MPa[約1 kg/cm ²]
車 輪	—
質 量	約32 kg
寸法(幅×長×高)	約470×530×460 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

台車式 CSM-15T

商品コード：1053



本機はCSM-15Hに台車を装着し、1斗缶又はペール缶及び洗浄容器(10ℓ)をセットできます。1斗缶又はペール缶から直接散布可能です。前輪は自在式で、後輪は固定式で2輪です。

型 式	CSM-15T
散 布 能 力	扇形＝約15 ℓ/min 円形＝約8 ℓ/min
ノズル	扇形及び円形(1/2")各1個
ジョイント散布装置	—
動 力 源	ガソリンエンジン
ポンプ駆動方式	直結式
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)
全 体 洗 浄	液洗浄(10ℓ入りポリ容器)
安 全 弁	内 蔵 式
ホース(散布)×(吸入)	5m×2.5 m
散 布 圧 力	約0.1 MPa[約1 kg/cm ²]
車 輪	前輪(ソリッド)100φブレーキ付 後輪(ソリッド)200φ
質 量	約48 kg
寸法(幅×長×高)	約520×1,020×750 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

ジョイント散布装置付 CSM-15TJ

商品コード：1054



本機はCSM-15Tにジョイント散布装置を装着したもので、切削オーバーレイ時のジョイント垂直面へのアスファルト乳剤散布、及びアスカーバ施工時等のライン状散布(高さ及び幅調整可能)に使用できます。又、一本撒きも可能です。前輪は自在式で、後輪は固定式で2輪です。

型 式	CSM-15T
散 布 能 力	扇形＝約15 ℓ/min 円形＝約8 ℓ/min
ノズル	手撒き用扇形及び円形(1/2")各1個及びジョイント用(1/4")1個
ジョイント散布装置	有
動 力 源	ガソリンエンジン
ポンプ駆動方式	直結式
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)
全 体 洗 浄	液洗浄(10ℓ入りポリ容器)
安 全 弁	内 蔵 式
ホース(散布)×(吸入)	5m×2.5 m
散 布 圧 力	約0.1 MPa[約1 kg/cm ²]
車 輪	前輪(ソリッド)100φブレーキ付 後輪(ソリッド)200φ
質 量	約55 kg
寸法(幅×長×高)	約600×1,020×750 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

ギヤ式 CS-Pシリーズ

車載式 CS-P35

商品コード：1055



本機は中規模までの散布に適した車載式でトラックの荷台が他に有効利用でき、ドラム缶・ケトル(別売)から直接散布できます。ポンプはオイルカップ付きですので吸入不能及びポンプ洗浄に対応できます。全洗浄用携行容器(10ℓ)が取付可能(別売)です。本体は共通でリヤカーを装着できます。

型 式	CS-P35
散 布 能 力	扇形＝約23 ℓ/min 円形＝約10 ℓ/min
ノズル	扇形及び円形(1/2")各1個
動 力 源	ガソリンエンジン
加 熱 装 置	プロパンバーナ(φ40)式
L P ガ ス 消 費 量	約1.5 kg/時
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)
全 体 洗 浄	液洗浄(10ℓ入りポリ容器、別売)
安 全 弁	パイパス式
ホース(散布×吸入×戻り)	5 m×2.5 m×2.5 m
散 布 圧 力	約0.2 MPa[約2 kg/cm ²]
車 輪	—
質 量	約75 kg
寸法(幅×長×高)	約413×700×621 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

リヤカー式 CS-PT35

商品コード：1002



本機はCS-P35にリヤカーを装着したものでトラックの入れない現場でもドラム缶を載せて散布作業が可能です。全洗浄用携行容器(10ℓ)を取付可能(別売)です。

型 式	CS-PT35
散 布 能 力	扇形＝約23 ℓ/min 円形＝約10 ℓ/min
ノズル	扇形及び円形(1/2")各1個
動 力 源	ガソリンエンジン
加 熱 装 置	プロパンバーナ(φ40)式
L P ガ ス 消 費 量	約1.5 kg/時
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)
全 体 洗 浄	液洗浄(10ℓ入りポリ容器、別売)
安 全 弁	パイパス式
ホース(散布×吸入×戻り)	5 m×1.75 m×0.8 m
散 布 圧 力	約0.2 MPa[約2 kg/cm ²]
車 輪	400×8及び130φ自在ブレーキ付
質 量	約110 kg
寸法(幅×長×高)	約1,036×1,770×850 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。



アスファルトスプレヤ ASPHALT SPRAYER

エア式 CSH/CSB/CSKシリーズ

手撒き/手撒き及びジョイント散布(手動ポンプ式)

CSH-20/20J(横型)

商品コード: 1041 (CSH-20)
商品コード: 1043 (CSH-20J)



CSH-20は、エンジンを使用せず、手動ポンプで空気圧を利用してアスファルト乳剤を散布します。CSM-15Hによる散布よりさらに少量散布を必要とする現場に最適です。乳剤供給口が大きく、漏斗を必要としません。また、CSH-20Jはジョイント散布装置付きにする事で、切削工事の垂直面へのアスファルト乳剤散布に最適です。

型 式	CSH-20	CSH-20J
散 布 能 力	円形=約1.8~2.8 ℓ/min	扇形(オプション)=約3.25~4.16 ℓ/min
ノズル	(1/4")1個	手撒き及びジョイント(1/4")各1個
ジョイント散布装置	—	有
全 体 洗 浄	エア洗浄	
動 力 源	手動ポンプ式	
安 全 弁	—	
ホース(散布)	2.2 m	
散 布 圧 力	約0.1~0.2 MPa[約1~2 kg/cm ²]	
車 輪	前輪 220φ 後輪 200φブレーキ付	—
乳 剤 タ ン ク	約20 ℓ	
質 量	約30 kg	約40 kg
寸法(幅×長×高)	約560×970×920 mm	約770×970×920 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

手撒き/手撒き及びジョイント散布(バッテリー・コンプレッサ式)

CSB-20/20J(横型)

商品コード: 1047 (CSB-20)
商品コード: 1048 (CSB-20J)



CSB-20は、バッテリーでコンプレッサを駆動し、その空気圧を利用してアスファルト乳剤を散布します。充電式バッテリーを使用しますので、必要に応じて充電可能です。また、CSB-20Jはジョイント散布装置付きにする事で切削工事の垂直面へのアスファルト乳剤散布に最適です。

型 式	CSB-20	CSB-20J
散 布 能 力	円形=約1.8~2.8 ℓ/min	扇形(オプション)=約3.25~4.16 ℓ/min
ノズル	(1/4")1個	手撒き及びジョイント(1/4")各1個
ジョイント散布装置	—	有
全 体 洗 浄	エア洗浄	
動 力 源	バッテリー・コンプレッサ駆動式	
安 全 弁	有	
ホース(散布)	2.2 m	
散 布 圧 力	約0.1~0.15 MPa[約1~1.5 kg/cm ²]	
車 輪	前輪 220φ 後輪 200φブレーキ付	—
乳 剤 タ ン ク	約20 ℓ	
質 量	約39 kg	約49 kg
寸法(幅×長×高)	約560×970×920 mm	約770×970×920 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

手撒き/手撒き及びジョイント散布(手動ポンプ式)

CSK-10/10J(縦型)

商品コード: 1023 (CSK-10)
商品コード: 1037 (CSK-10J)



CSK-10は手押しポンプ式で、空気圧を利用して少量散布に適した手軽なタイプです。洗浄液タンクが付いたツインポンプ式で、ノズル目詰まり防止用洗浄装置付きです。また、CSK-10Jは、切削オーバーレイ時のジョイント垂直面へのアスファルト乳剤散布に最適です。

型 式	CSK-10	CSK-10J
散 布 能 力	扇形=約3.25~4.16 ℓ/min	円形(オプション)=約3.53~5.04 ℓ/min
ノズル	(3/8")1個	
ジョイント散布装置	—	有
全 体 洗 浄	液洗浄用タンク付及びエア洗浄	
動 力 源	手動ポンプ式	
安 全 弁	—	
ホース(散布)	2 m	
散 布 圧 力	約0.1~0.2 MPa[約1~2 kg/cm ²]	
車 輪	180φ(ソリッド)	180φ(ソリッド)及び75φ(ソリッド)
乳 剤 タ ン ク	約20 ℓ	
質 量	約30 kg	約38 kg
寸法(幅×長×高)	約380×540×950 mm	約550×540×950 mm

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

プロパンバーナー PROPANE GAS BURNER

PBシリーズ

ヘッド(火口)は鉄製一体型のため軽量で寿命が長く、ヘッド(火口)・握柄・ホースとも取付部は共通で互換性があります。



●写真はPB-80LB(ポンベは別途)

- ヘッド(火口)** 25、60、80、100φの4種類があり、材質は鉄製です。
- 握柄** SS、SB、LBの3種類があります。寸法は仕様通りで、互換性があります。
- ホース** ポンベ直結高圧式で調整器はなく、且つ曲げても踏んでも火は消えにくく、ポンベへの脱着は工具不要の手締めです。2m・3m・5m・10mがあり、5mが標準です。

※特別仕様でガスバー付5mホースもあります。

●PB-SSシリーズ (PB-25・60・80・100SSの4種類)

●PB-SBシリーズ (PB-25・60・80・100SBの4種類)

●PB-LBシリーズ (PB-25・60・80・100LBの4種類)

台車付プロパンバーナーPC-1

火脚

- アスファルト舗装・補修工事に
- 道路の白線除去工事に
- 害虫駆除・土壌殺菌に
- 雑草の除去作業に



型 式	ひきやく 火脚(型式: PC-1)
ヘッド(火口)口径	60 mm
ホースの長さ	5 m
火炎温度	約1,200℃
ガス消費量	3 kg/h
台車質量	4.4 kg

※プロパンポンベは別途お買い求めください。

形 式	PB-25SS	PB-25SB	PB-25LB	PB-60SS	PB-60SB	PB-60LB	PB-80SS	PB-80SB	PB-80LB	PB-100SS	PB-100SB	PB-100LB
商品コード	5022	5025	5028	5000	5001	5002	5010	5011	5012	5032	5035	5038
ヘッド(火口)口径	25 mm			60 mm			80 mm			100 mm		
握柄の長さ	24 cm	45 cm	100 cm	24 cm	45 cm	100 cm	24 cm	45 cm	100 cm	24 cm	45 cm	100 cm
ホース	5 m(高圧) ※ガスバー付ホースもあります(オプション)											
火炎温度	約1,200℃											
ガス消費量	0.5 kg/h			3 kg/h			4 kg/h			5 kg/h		
質量	1.6 kg	1.7 kg	2.1 kg	1.9 kg	2.0 kg	2.4 kg	2.2 kg	2.3 kg	2.7 kg	2.6 kg	2.7 kg	3.0 kg

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

ツールヒータ TOOL HEATER

THシリーズ

TH-M1

商品コード: 5122



■プロパンポンベは別途お買い求めください。コテは別売りです。

型 式	TH-M1
車 輪	前輪130φ鉄輪×後輪130φ片側ストッパー付
燃料消費量	約3 kg/h
ポンベ	10 kg用
寸法(長×幅×高)	約1,040×500×820 mm
質量	約33 kg

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

TH-M3

商品コード: 5126



■プロパンポンベは別途お買い求めください。コテ・バーナは別売りです。

型 式	TH-M3
車 輪	φ200 mm
燃料消費量	約3 kg/h
ポンベ	10 kg用
寸法(長×幅×高)	約890×460×815 mm
質量	約37 kg

RH/JHシリーズ

- アスファルト舗装面の部分修正(パッチング)に最適。ヒータ部はステンレス製で耐久性に優れ、また車輪装備で移動も容易です。
- ヒータ部1本の寸法は150×750 mmで組合せにより任意の大きさのヒータが製作できます。

- プロパンボンベはRH-300~900は10 kgボンベを1本、RH-450Wは2本、RH-1500は20 kgボンベを2本使用します。
- 加熱幅は形式RHの次の数字にてmm単位で表示しています。例えばRH-450は加熱幅は450 mmです。

RH-300

商品コード：5144



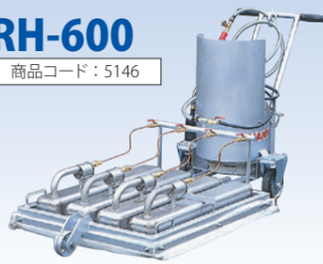
RH-450

商品コード：5145



RH-600

商品コード：5146

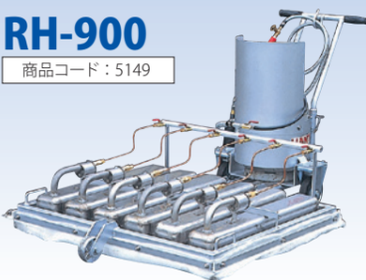


形式	RH-300	RH-450	RH-600
加熱方式		L.P.G.赤外線加熱方式	
加熱幅	300 mm	450 mm	600 mm
加熱面積	300×750 mm	450×750 mm	600×750 mm
バーナ本数	2本	3本	4本
ガス消費量	約2 kg/h	約3 kg/h	約4 kg/h
寸法(長×幅×高)	1,620×600×840 mm	1,620×630×840 mm	1,620×740×840 mm
質量	約50 kg	約58 kg	約65 kg

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

RH-900

商品コード：5149



RH-150W

商品コード：5151



RH-300W

商品コード：5154



形式	RH-900	RH-150W	RH-300W
加熱方式		L.P.G.赤外線加熱方式	
加熱幅	900 mm	150 mm	300 mm
加熱面積	900×750 mm	150×1500 mm	300×1500 mm
バーナ本数	6本	2本	4本
ガス消費量	約6 kg/h	約2 kg/h	約4 kg/h
寸法(長×幅×高)	1,620×1,050×840 mm	2,420×600×840 mm	2,420×600×840 mm
質量	約80 kg	約45 kg	約60 kg

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

RH-450W

商品コード：5152



JH-300C

商品コード：5162

手押し及びフィニッシャー取付兼用



形式	RH-450W	JH-300C
加熱方式		L.P.G.赤外線加熱方式
加熱幅	450 mm	300 mm
加熱面積	450×1500 mm	300×1500 mm
バーナ本数	6本	4本
ガス消費量	約6 kg/h	約4 kg/h
寸法(長×幅×高)	2,207×685×677 mm	2,190×680×865 mm
質量	約103 kg	約65 kg

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

VCシリーズ

VC-50H

●中折れハンドル

商品コード：1373



VC-65H

●ハンドルコーティング加工

商品コード：1374



VC-70HT

●移動車輪標準装備

商品コード：1375



型式	VC-50H	VC-65H	VC-70HT
質量	約50 kg	約65 kg	約70 kg
全長	850 mm	860 mm	750 mm
全幅	295 mm	350 mm	400 mm
全高	820 mm	840 mm	850 mm
振動板(長さ×幅)	480×295 mm	525×350 mm	480×400 mm
最大速度	23 m/min	25 m/min	25 m/min
振動数	91.7 Hz	90 Hz	90 Hz
起振力	7.8 kN	10.8 kN	10.8 kN
最大出力	2.1 kW	2.6 kW	2.6 kW
始動方式	リコイル式	リコイル式	リコイル式
燃料タンク容量	0.77 ℓ	2.0 ℓ	2.0 ℓ
燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

移動車輪

移動車輪を常備しており、ハンドルを手前に倒せば、車輪は地面に接地します。女性一人でも楽々移動ができ、大変便利です。



写真はVC-70HT

インナーベルトカバー

ベルトカバーはインナーカバーも装着した密閉構造を採用し、安全対策に配慮しています。

シンプル

シンプルな構造で故障が少なく維持費の軽減を実現しました。

エンジンガード・吊りフック

標準装備となりました。

散水タンク

VC-70HTのみオプション設定。

振動板

振動板は耐摩耗性に優れ、防振ゴムによりサドル、同ハンドル、エンジンに対する振動を軽減します。



写真はVC-65H

舗装用器具 PAVING TOOLS

爪レーキ

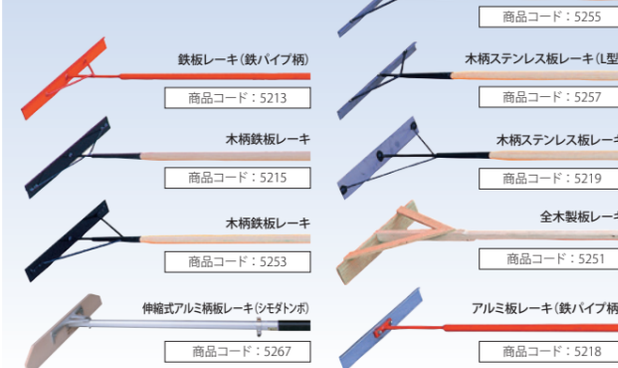


木柄レーキ

商品コード：5247

商品コード	爪の材質	爪の寸法	柄の材質	柄の長さ	質量
5247	鉄	幅405×長さ80 mm	木柄	1,700 mm	2.0 kg

板レーキ



商品コード	板部の材質	板部の寸法	柄の材質	柄の長さ	質量
5213	鉄	幅600×長さ60 mm	鉄パイプ	1,800 mm	2.5 kg
5215	鉄	幅600×長さ65 mm	木柄	1,500 mm	1.9 kg
5253	鉄	幅600×長さ65 mm	木柄	1,700 mm	1.9 kg
5267	木	幅600×長さ85 mm	アルミ	965~1,580 mm	1.38 kg
5255	ステンレス	幅550×長さ30 mm	木柄	1,700 mm	1.4 kg
5257	ステンレス	幅550×長さ40 mm	木柄	1,700 mm	1.5 kg
5219	ステンレス	幅550×長さ80 mm	木柄	1,700 mm	1.8 kg
5251	木	幅600×長さ90 mm	木柄	1,780 mm	1.4 kg
5218	アルミ	幅500×長さ60 mm	鉄パイプ	1,800 mm	2.0 kg

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

コテ



商品コード：5220

コテの形状	五角
コテ部分の寸法	180×150×厚さ16 mm
柄の材質	鉄パイプ
柄の長さ	1,600 mm
質量	6.2 kg

大コテ



商品コード：5221

コテの形状	四角
コテ部分の寸法	150×180×厚さ16 mm
柄の材質	鉄パイプ
柄の長さ	1,600 mm
質量	6.75 kg

LPコテ

商品コード：5201



形式	LK-1
コテの数	1本
コテ部寸法	200×160 mm
柄の長さ	1,400 mm
ホースの長さ	5 m
燃料	市販プロパンガス
燃料消費量	約0.5 kg/h
質量	約8 kg

如露

商品コード：5224



寸法	質量
長さ70×幅30×高さ40 cm	1.5 kg

タンパ

商品コード：5231



タンパ形状	四角
タンパ寸法	150×150×16 mm
柄の材質	鉄パイプ
柄の長さ	1,300 mm
質量	5.4 kg

自動カーバ AUTOMATIC ASPHALT CURBER

ACシリーズ

AC-S8

[スクリュ式・左専用]

商品コード：1701



- 主として小・中型断面向きです。
- ブレーキ装置付により、下り坂施工及び成形密度調整が可能です。
- スクリュは耐摩耗鋼で寿命が長く、分割式なので各々交換容易です。
- トラフは脱着容易で、ライナ内張りの二重構造です。

AC-R8

[油圧レシプロ式・左専用]

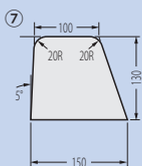
商品コード：1731



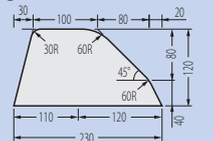
- 主として小・中型断面向きです。
- 合材等の送り量は成形の大小に応じて任意に調整できます。
- レシプロ式なので合材送り機構の摩耗が少なく、施工コストが安価です。
- 簡単な機構を油圧化及び自動化しているので操作は簡単です。
- ブレーキ付ですから、施工条件で成形密度調整が可能です。

■成形断面参考図

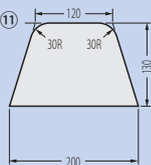
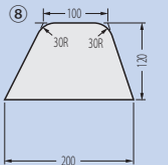
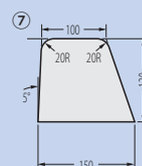
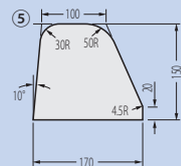
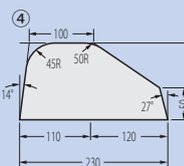
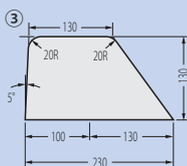
AC-S8



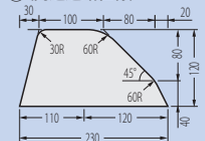
15<高速道路仕様>



AC-R8



15<高速道路仕様>



形式	成形位置	ホッパ容量	成形速度	合材等送り能力	エンジン	全長	全幅	全高	質量
AC-R8	左	約0.05 m ³	1~3 m/分	約5 t/時	ガソリンエンジン	1,700 mm	675 mm	1,035 mm	約300 kg
AC-S8	左	約0.1 m ³	1~3 m/分	約6 t/時	ガソリンエンジン	1,750 mm	855 mm	820 mm	約430 kg

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

成形部



LPバーナにて成形枠を加熱することにより、抵抗を著しく減少させることができ、成形仕上りにも好結果が得られ、下図の様な各種のものが取付けることが出来ます。

ブレーキ装置



この装置で下り坂施工や成形密度調整が可能で定置時も安全です。

油圧レシプロ機構

(AC-R8のみ)



合材等送り機構を油圧レシプロ機構にしてあるので、摩耗が少なく施工コストが安価で、従来の機種では不可能な小断面から大形断面の成形が可能です。

コントロールボックス

(AC-R8のみ)



油圧レシプロ機構の油圧シリンダをコントロールするボックスです。スイッチにて成形の大小、使用条件に合わせてシリンダストロークをタイマーにて調整できます。

コアボーリングマシン ASPHALT CORE BORING UNIT

型式	CB-6
寸法(長×幅×高)	940×680×1,060 mm
質量	約110 kg
最大穿孔径	6インチ(150φ)
最大穿孔深さ	300 mm
エンジン	2.9 kW[4.0 ps]

※本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

・カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。
・掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。

・掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。
・掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。

CB-6

商品コード：2811



HANTA 範多機械株式会社

〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号

札幌営業所 〒063-0850 北海道札幌市西区八軒10条西12丁目2番43号 TEL:011-633-2125 FAX:011-633-2135
 仙台営業所 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町3丁目3番5号 TEL:022-235-1571 FAX:022-235-1419
 東京営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園1丁目50番15号 TEL:03-3979-4311 FAX:03-3979-4316
 関東営業所 〒335-0036 埼玉県戸田市早瀬1丁目2番20号 TEL:048-458-0717 FAX:048-449-3800
 新潟営業所 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山10番8号 TEL:025-244-7010 FAX:025-244-7011
 中部営業所 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字宮浦1340番地 TEL:0586-85-8812 FAX:0586-85-8815
 大阪営業所 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号 TEL:06-6473-1741 FAX:06-6472-5551
 中国営業所 〒731-5109 広島県広島市佐伯区石内北5丁目4番4号 TEL:082-533-7445 FAX:082-533-7446
 福岡営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目6番5号 TEL:092-503-3607 FAX:092-503-3608

ホームページアドレス <http://www.hantak.co.jp>