



尚、詳細については、太陽建機レンタル、最寄の支店にお問合せ下さい。

商品名	メーカー	型式	技術名称	技術内容	NETIS登録番号
1 2tクレーンフックイン低床 (クレーン部)	㈱タダノ	TM-ZE263MH (ZE253MH/ZE253HR以外のZEシリーズ対象。 AT車&イヌのスムーサーE架装は対象外)	環境対応クレーン	油圧の制御技術であり、車両搭載型の油圧式作業機械に応用し燃料消費を抑えてCO2の排出量や騒音を低く抑えた。	SK-110003-VE
2 2tクレーンR付フックイン (クレーン部)	㈱タダノ				
3 3tクレーン4段ブームフック (クレーン部)	㈱タダノ				
4 3tクレーンR付4段フック (クレーン部)	㈱タダノ				
5 4tクレーン4段ブームフック (クレーン部)	㈱タダノ				
6 4tクレーンR付フックイン (クレーン部)	㈱タダノ				
7 4tクレーンR付4段ブームフック (クレーン部)	㈱タダノ				
8 4tクレーンR付フックインリア (クレーン部)	㈱タダノ				
9 2tクレーンML R付フックイン(環境対策型) (クレーン部)	㈱タダノ	TM-ZX263HRS	燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル	エンジン回転制御の高度化により燃費低減した油圧ショベルで、従来はドループエンジン回転制御システムを搭載した油圧ショベルで対応していた。本技術の活用により、無負荷時・負荷時のエンジン回転数が抑えられ、燃費低減でき、経済性が向上する。	KT-120012-VE
10 4tクレーンML R付フックイン(環境対策型) (クレーン部)	㈱タダノ	TM-ZX303HRS			
11 4tクレーンML R付4段ブーム(環境対策型) (クレーン部)	㈱タダノ	TM-ZX304HRS			
12 4tクレーンML R付5段ブーム(環境対策型) (クレーン部)	㈱タダノ	TM-ZX305HRS			
13 0.45掘削機ゴムMLC(4次)	キャタピラー-ジャパン	312E-GMC-T5SC	燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル	エンジン回転制御の高度化により燃費低減した油圧ショベルで、従来はドループエンジン回転制御システムを搭載した油圧ショベルで対応していた。本技術の活用により、無負荷時・負荷時のエンジン回転数が抑えられ、燃費低減でき、経済性が向上する。	KT-120012-VE
14 0.4後方小旋回ゴムMLC(4次)	キャタピラー-ジャパン	314EGR-GMC-T5SC			
15 0.7掘削機MLC(4次)	キャタピラー-ジャパン	320E-GLC-T6SC	オートデセル・エコモード機能付き省エネバックホウ	省エネを目的とした建設機械で、操作レバーの中立が4秒でローアイドル状態(オートデセル機能)となり、またエコモードスイッチをONにすることでエンジンの最高回転を制限し、燃費低減とCO2発生を抑制する。	QS-130033-VE
16 0.15掘削機後方小旋回ゴム	ヤンマー㈱	VI030-6			
17 0.15掘削機後方小旋回配管	ヤンマー㈱				
18 0.15掘削機後方小旋回ゴム配管	ヤンマー㈱				
19 0.18掘削機後方小旋回ゴム	ヤンマー㈱				
20 0.18掘削機後方小旋回ゴム配管	ヤンマー㈱				
21 0.2掘削機後方小旋回ゴム	ヤンマー㈱				
22 0.2掘削機後方小旋回ゴム配管	ヤンマー㈱				
23 0.25掘削機後方小旋回ゴム	ヤンマー㈱		VI080-1		
24 0.25掘削機後方小旋回ゴム配管	ヤンマー㈱				
25 0.15後方小旋回RMLクレーン	日立建機日本	ZX30U-5B	ソイルフリートラック	クローラシャーシの上に堆積する土を減少させる技術。	KK-160013-A
26 0.18掘削機後方小旋回ゴム	日立建機日本	ZX40U-5B			
27 0.18掘削機後方小旋回ゴム配管	日立建機日本				
28 0.18後方小旋回RMLクレーン	日立建機日本				
29 0.18掘削機小旋回RMLC	日立建機日本				
30 0.2掘削機後方小旋回ゴム配管	日立建機日本				
31 0.2掘削機小旋回RMLクレーン	日立建機日本		ZX55UR-5B	後方監視カメラ搭載油圧ショベル	油圧ショベル後方のカウンタウエイト上部に監視カメラを搭載することで、運転者が運転席右前方のモニタ画面で後方の状況を確認できる技術。
32 0.45掘削機アコン付(3次)	日立建機日本	ZX120-3			
33 0.45掘削機配管アコン付(3次)	日立建機日本				
34 0.45掘削機ゴムスライト(3次)	日立建機日本				
35 0.45掘削機MLC(3次)	日立建機日本				
36 0.45掘削機ゴムMLC(3次)	日立建機日本	ZX120-5B	後方監視カメラ搭載油圧ショベル	油圧ショベル後方のカウンタウエイト上部に監視カメラを搭載することで、運転者が運転席右前方のモニタ画面で後方の状況を確認できる技術。	CG-110011-VE
37 0.45掘削機MLC(4次)	日立建機日本				
38 0.45掘削機MLC配管(4次)	日立建機日本	ZX135US-3	後方監視カメラ搭載油圧ショベル	油圧ショベル後方のカウンタウエイト上部に監視カメラを搭載することで、運転者が運転席右前方のモニタ画面で後方の状況を確認できる技術。	CG-110011-VE
39 0.45後方小旋回MLC(3次)	日立建機日本	ZX135US-3			
40 0.45後方小旋回MLC配管(3次)	日立建機日本				
41 0.45後方小旋回RMLC配管(3次)	日立建機日本				
42 0.45後方小旋回RMLC排土板(3次)	日立建機日本		ZX135USBL-3	後方監視カメラ搭載油圧ショベル/HIOSIII搭載油圧ショベル	油圧ショベル後方のカウンタウエイト上部に監視カメラを搭載することで、運転者が運転席右前方のモニタ画面で後方の状況を確認できる技術。& ブームシリンダの圧油を再活用してアームスピードの高速化を実現し、作業スピードを向上した油圧システムの技術。
43 0.4小旋回ゴムMLC(4次)	日立建機日本	ZX135USOS-5B			
44 0.7掘削機アコン付(3次)	日立建機日本	ZX200-3	後方監視カメラ搭載油圧ショベル/HIOSIII搭載油圧ショベル	油圧ショベル後方のカウンタウエイト上部に監視カメラを搭載することで、運転者が運転席右前方のモニタ画面で後方の状況を確認できる技術。& ブームシリンダの圧油を再活用してアームスピードの高速化を実現し、作業スピードを向上した油圧システムの技術。	CG-110011-VE SK-110002-VE
45 0.7掘削機配管アコン付(3次)	日立建機日本				
46 0.7掘削機MLC(3次)	日立建機日本				
47 0.7掘削機MLC配管(3次)	日立建機日本				
48 0.7掘削機ゴムMLC(3次)	日立建機日本				
49 0.7掘削機配管AC(3次)ガード付	日立建機日本				



商品名	メーカー	型式	技術名称	技術内容	NETIS登録番号
2.5tコンバインドローラー	酒井重工業㈱	TW352-1	樹脂製タンク採用ローラー	本技術は、ローラーの貯水タンクに樹脂製品を採用した技術で、従来は鋼鉄製貯水タンクを採用していた。本技術の活用により、錆び等の発生が皆無であり、散水ノズル等の詰まりによる施工品質の低下を防止できる。	HK-110007-VE
3t振動ローラー	酒井重工業㈱	SW352-1			
4t振動ローラー	酒井重工業㈱	SW502-1			
7t振動ローラー	酒井重工業㈱	SW652-1			
10tタイプローラー油圧駆動	酒井重工業㈱	TZ701-1			
20t振動ローラー	酒井重工業㈱	SV512D-1	高安全性土工用ローラー	本技術は、土工用振動ローラーの安全性を向上させた締固め技術で、従来は施工設備が優先された土工用振動ローラーで対応していた。本技術の活用により、施工時の事故を未然に防止することができ、安全性が向上する。	HK-110015-VE
コンパクタ-300Kg(転圧センサー付)	三笠産業㈱	MVH-308DSC-PAS	転圧アシスト機構搭載	本機械は地盤の締固め具合をLEDスケールにより『見える化』した前後進コンパクタで、従来は締固め具合の表示機構が無かった。本機械により締固めのムラを低減し、経験の浅い作業でも熟練者と同等の締固めの仕上がり期待できる。	TH-120015-VE
10tタイプローラー油圧駆動(4次F)	日立建機㈱	ZC220P-6	赤外線式後方ガードセンサ	本技術は、後進時に障害物を検知するための赤外線式障害物検知装置である。	TH-170008-VE
マカダムローラーR2タイプ	日立建機㈱	ZC125M-5			
マカダムローラーR2タイプ	日立建機㈱	ZC125M-5			
2.5tコムクローキャリア	ヤンマー㈱	C30R-3	オートデセル・エコモード機能付き省エネ建設機械	本機械は省エネを目的とした建設機械で、操作レバーの中立が4秒でローアイドル状態(オートデセル機能)となり、またエコモードスイッチをONにすることでエンジンの最高回転を制限し、燃費低減とCO2発生を抑制する。	QS-130033-VE
発電ウエルダー 2人(400A)	㈱やまびこ	DGW400DMC-W	オイルガード一体型溶接機	オイルガードと溶接機本体を一体化した、エンジン駆動溶接機。従来機と比べ別置式のオイルガードを新たに準備する必要がなく、経済性が向上する。さらに、車輪付モデルは移動作業が容易であるため、溶接現場の移動に伴う機材の運搬工程短縮にも繋がる。	CG-110023-VE
ハンマーナイフモア150cm	㈱共栄社	HM5500-02	ハンドガイド式草刈作業車(ハンマーナイフモアHM5500)	この機械は、刈取った後の草の排出性を良くし、エンジンの負荷を減らしたことで作業効率が向上した草刈作業車です。また、作業現場の法勾配に応じて、操作レバーの角度が調整できることで、最適な作業姿勢を保つことができる草刈作業車。	CB-180007-A
ハンマーナイフモア155油圧駆動	㈱筑水キャニコム	CG431KZC	ハンドガイド式草刈機ブッシュカッタージョージ	本技術はハンドガイド式草刈機に、操縦部の水平維持制御装置や刈取部のスライド装置を装備した事で、危険要素が低減し、安全かつ効率的に作業を行う事が出来る。	QS-130010-VE
レーザーバリアシストシステム	東京通信機㈱	LMS511-10100	レーザーバリシステムLMSシリーズ	本技術は、2Dレーザーを利用した接触防止警報システムで、従来は、監視員の目視で対応していた。本技術の活用により、監視員が削減できるため経済性の向上となる。	KT-130018-VE
1.0t土のうホッパー	ちふりや工業	ジュンザク	大型土のう製作治具「瞬作」	本技術は大型土のう製作のための補助具であり、省人化を図り、安全性も向上し、大量の大型土のうが効率的に製作可能である。	CG-110026-VE
2"水中ポンプ100V自動	㈱鶴見製作所	HSE2.4S-52	電極式自動運転水中ポンプ	本技術は、自動運転回路内蔵の水中ポンプで、現場の水量に応じて必要な時だけポンプを運転することで、無駄な運転を無くしポンプの省エネルギー化を実現。	CG-110036-VE
2"水中ポンプ100V自動	㈱鶴見製作所	HSE2.4S-62			
2"水中ポンプ高揚100自動	㈱鶴見製作所	LB-800A-51			
2"水中ポンプ高揚100V自動	㈱鶴見製作所	LB-800A-61			
2"水中ポンプ200V自動	㈱鶴見製作所	KTVE22.2-52			
2"水中ポンプ200V自動	㈱鶴見製作所	KTVE22.2-62			
2"水中ポンプ高揚200自動	㈱鶴見製作所	KTVE23.7H-51			
2"水中ポンプ高揚200自動	㈱鶴見製作所	KTVE23.7H-61			
3"水中ポンプ200V自動	㈱鶴見製作所	KTVE33.7-51			
3"水中ポンプ200V自動	㈱鶴見製作所	KTVE33.7-61			
4"水中ポンプ200V自動	㈱鶴見製作所	KTVE35.5-51			
4"水中ポンプ200V自動	㈱鶴見製作所	KTVE35.5-61			
ヘビースーパー自動	㈱鶴見製作所	LSCE1.4S-51			
ヘビースーパー自動	㈱鶴見製作所	LSCE1.4S-61			
バキュームレータ自動	㈱鶴見製作所	LSPE1.4S-51			
バキュームレータ自動	㈱鶴見製作所	LSPE1.4S-61			
ミニウエルダーG/E(防音)	㈱やまびこ	EGW160M-I	エコ機能付ガソリンエンジン溶接機	本技術は、負荷に応じて適正なエンジン出力となるようにエンジン回転数を制御し、低燃費を図ったガソリンエンジン溶接機。	CG-120036-VE
ミニウエルダーG/E(防音) 200V兼	㈱やまびこ	EGW185M-IST			
ミニウエルダーG/E(防音) 200V兼	㈱やまびこ	EGW190M-IST			
ジェットウォッシャーE/G防音	スーパー工業㈱	SEV-2108SS	新吸排気方式SSES搭載高圧洗浄機	本技術は、騒音の低減、排風の最高温度の低下、エンジンのオーバーヒートリスクの低下、再始動性の向上や本体内部の熱劣化を低減する新吸排気方式SSESを採用した高圧洗浄機。また、ポンプ空運転防止のための過水停止装置を搭載。	CG-130007-VE
プレート45Kg	酒井重工業㈱	PC43	端部処理プレートコンパクタ	本技術はプレートコンパクタを用いた端部処理転圧技術で、本技術の活用により端部での施工性が向上し、品質の確保が図れる。また、端部施工に対応した機械仕様のため耐久性やメンテナンス性も向上。	HK-110039-VE
ランマー60Kg	㈱日立建機カミーノ	ZV55RL	高打撃型ランマー	小型締固め機械ランマーにおいて、打撃力を高め作業効率向上を図るとともに運転時の手腕振動を低減しオペレータの疲労軽減が期待できる。	TH-110001-VE
ランマー70Kg	㈱日立建機カミーノ	ZV65RL			
ランマー70Kg防音型	㈱明和製作所	HRX75DU	ウレタン素材打撃板装着低騒音ランマ	本技術は、ウレタン素材打撃板装着の低騒音化されたランマであり、従来は合板上下面を鉄板で挟み込んだ打撃板を装着したランマで対応していた。本技術の活用により埋戻し、路盤締固め作業において建設騒音と作業員耳元騒音を低減することができる。	HR-120011-VE
ランマー60Kg	㈱明和製作所	RTX60D	高反発スプリング内蔵高打撃ランマ	本技術は、高反発スプリングを内蔵した打撃力の強いランマであり、従来ランマよりも打撃力を向上させた技術である。本技術の活用により締固め作業において作業効率の向上ができる。	HR-140007-VR
ランマー80Kg	㈱明和製作所	HRX80D			

	商品名	メーカー	型式	技術名称	技術内容	NETIS登録番号
131	40φ高周波フレキスパイラル	エクセン㈱	HBM40AXS(6M)	スパイラル型内部振動機	本技術は、振動体の側面に螺旋状の凹凸を設け、内蔵モーターの回転方向を切替可能としたコンクリート用内部振動機であり、従来は振動体の側面が平滑な内部振動機を用いていた。本技術の活用により、コンクリートの充填性が高まり、品質が向上する。	KT-110054-VE
132	40φ高周波フレキスパイラル	エクセン㈱	HBM40AXS-R(6M)			
133	50φ高周波フレキスパイラル	エクセン㈱	HBM50AXS(6M)			
134	50φ高周波フレキスパイラル	エクセン㈱	HBM50AXS-R(6M)			
135	LED看板・単管照明ソーラー式	㈱キタムラ産業	KLG-007	ソーラー式LED看板照明	太陽発電とバッテリーを組み合わせてバッテリーに充電した電力でLED看板照明を点灯させます。周囲の明るさ(ルクス以下)により自動点灯し、悪天候時十分な日照が得られないときはバッテリーより電力を供給し、満充電時より夜間3日間点灯可能。	KK-110011-VE
136	LED看板照明ソーラー式	㈱キタムラ産業	SLKS-1-B			
137	SP機械式ジャッキ39-50	㈱ホーシン	39-50	アルミギア式サポート	本技術は小規模な開削工事における仮設土留切捨てギアとネジを組み合わせる構造により伸縮可能。従来技術では水圧シリンダー式切梁であり、水圧ポンプで圧水を送る必要があった。本技術の活用により、水圧ポンプが不要になり経済性向上。又、水漏れの心配がなくなった。	KK-110049-VR
138	SP機械式ジャッキ47-66	㈱ホーシン	47-66			
139	SP機械式ジャッキ57-86	㈱ホーシン	57-86			
140	SP機械式ジャッキ72-113	㈱ホーシン	72-113			
141	SP機械式ジャッキ88-144	㈱ホーシン	88-144			
142	SP機械式ジャッキ125-181	㈱ホーシン	125-181			
143	SP機械式ジャッキ159-215	㈱ホーシン	159-215			
144	SP機械式ジャッキ228-284	㈱ホーシン	228-284			
145	SP機械式ジャッキ264-320	㈱ホーシン	264-320			
146	電動カッター(中)集塵袋付	㈱やまびこ	MCD305-CD	集塵構造を設けたエンジンカッター	切断作業で発生する粉塵をダストバックに吸い込むことで作業環境改善を図って作業者の健康を守り、エンジン寿命を向上させる。切断後の汚泥処理も不要となり、後処理工数が大幅に短縮できるエンジンカッター。	CG-190003-A
147	エンジンカッター集塵機構付	㈱やまびこ	ECLD7412S			
148	熱中症WBGT表示パネルⅡ型	鶴賀電機㈱	401B218E1X55BA01	熱中症事故予防の注意喚起システム	熱中症事故予防の為、作業現場の暑さ指数(WBGT)を常時計測・監視し、自動で熱中症注意喚起を行うシステム。従来の手動測定および人手による注意喚起と比較してリアルタイムな熱中症事故予防の実施が期待できる。	KK-110016-VE
149	熱中症WBGT測定ユニットⅡ型	鶴賀電機㈱	401B-01MXX54-A01			
150	熱中症WBGT表示パネルⅢ型	鶴賀電機㈱	402B288E1X55BA02			
151	熱中症WBGT測定ユニットⅢ型	鶴賀電機㈱	402B368XX54JA01			
152	騒音振動デジタル計測表示盤セハレト型	(株)ソーテック	SVD-450	騒音振動表示データ収録装置	本技術は騒音、振動を自動測定し、測定データを表示、収録する防雨型(IPX3)適合の装置で、従来は手動で測定していました。本技術は測定値を大型表示器で表示し、規制値以上の値を検出すると回転灯で警告でき、経済性・耐久性・施工性の向上が期待できる。	KK-160029-A
153	騒音振動デジタル計測表示盤	(株)ソーテック	SVD-420			
154	騒音振動デジタル計測表示盤	(株)ソーテック	SVD-415	騒音振動表示データ収録装置	本技術は騒音、振動を自動測定し、測定データを表示、収録する防雨型(IPX3)適合の装置で、従来は手動で測定していました。本技術は測定値を大型表示器で表示し、規制値以上の値を検出すると回転灯で警告でき、経済性・耐久性・施工性の向上が期待できる。	KK-160029-A
155	光波距離計用データコレクタ	㈱トプコン	FC-200	3Dテクノロジーを用いた計測及び誘導システム	本技術は3次元データを活用した土木現場における計測作業を効率化する技術で従来はトータルステーションとレベルによる計測及び手作業での管理で対応していたが本技術の活用により施工現場で行う計測、管理作業を軽減できるため省人化、省力化及び経済性の向上が図れる。	KT-170034-VE
156	超音波式障害物センサー(W)	酒井重工業㈱	4915-85000-ZZ24	超音波式安全装置ミハール	本技術は、ローラの周辺作業員や障害物を超音波センサーを用いて検知・警告する技術で、従来はローラ運転手の目視による安全確認、声掛けで対応していた。本技術の活用により目視確認とセンサーによる二重確認となり安全性が向上する。	HK-120001-VE
157	超音波式障害物センサー(S)	酒井重工業㈱	4915-85000-1Z			
158	LEDボールランタン非常灯-72型	㈱長谷川製作所	PL0E-72LE	仮設工事中用非常灯LEDボールランタン	本技術は、非常時・災害時に避難・誘導通路を照らす仮設工事中用LED非常灯で、従来は蛍光灯を使用した仮設工事中用非常灯で対応していた。本技術の活用により、点灯保持時間が180分に延長され、避難・誘導通路の確保が長時間可能となり、工事現場の安全性向上が図れる。	KT-110024-VE
159	LEDバルーンライト300W 台車式	ヤンマー㈱	LB030CC	高出力LEDを光源とする投光機	本技術は、高出力LEDを光源とする投光機で、従来は、メタルハライドランプを光源とする投光機で対応していた。本技術の活用により、より広範囲の照明が可能となり品質の向上が図れる。	KT-120042-VE
160	LEDバルーンライト300W 台車式	ヤンマー㈱	LB030CC-1			
161	LEDバルーンライト300W 三脚式	ヤンマー㈱	LB030WS-1			
162	LEDバルーンライト300W リチウムバッテリー	ヤンマー㈱	LB030CC-L			
163	LEDバルーンライト300W リチウムバッテリー	ヤンマー㈱	LB030CC-L-2			
164	LEDバルーンライト300W リチウムバッテリー	ヤンマー㈱	LB030CC-L-3			
165	2灯式LEDライトバッテリー式200W	ヤンマー㈱	LS0202CC-L			
166	LED4灯式ミニタワー(D/E)	ヤンマー㈱	LB304D			
167	LED警告灯ソーラー式(小)	㈱アスコ	SFL170-S	ソーラー式LED回転灯SFL170	本技術は、太陽光エネルギーをソーラーパネルから蓄電部に充電し、LEDを回転状に点滅する技術で、従来は、AC電源式回転灯で対応していた。本技術の活用により、無日照の条件下でも約7日間連続使用可能で、LEDの使用により耐久性の向上が期待できる。	KK-120012-VE
168	工事用警告灯ソーラー式(三脚) 桜	㈱仙台銘板	SAKURA-01	太陽光を利用した警告灯	本技術は太陽光を利用してLEDを点滅させる警告灯で、従来は乾電池を使用した警告灯で対応していた。本技術の採用により二次電池を繰り返し使用できるので、電池の廃棄が無く、省資源・省エネルギーが期待できる。	KT-150084-VE
169	高周波フレキ 自動運転配電箱	エクセン㈱	ADS	自動運転式内部振動機	本技術はセンサーBOXにより振動体がコンクリートに接触する事で起動・停止を自動的に行う内部振動機であり、従来は人為的に電源を操作する内部振動機を用いていた。本技術の活用により電源の操作要員の省人化による経済性向上と、暴露時間減少による作業環境向上が図れる。	KT-160121-VE
170	信号機ソーラー式 250φ	㈱インフォメックス松本	IGS225DS3	仮設信号機とLED標示機のケーブルレス運動システム	本技術は、GPS電波を使い信号機の赤青表示とLED標示機の情報表示を自動運動する工事規制信号システムで、従来は、機器間をケーブル接続し交通誘導員が手動で切替操作していた。本技術の活用により、交通誘導員の削減が図れるため、経済性の向上が図れる。	KT-200087-A
171	LEDサインソーラー単色42	北越工業㈱	ENMD-S42	CUDO認証 ソーラー式高視認型LED標示板	太陽光発電および余剰電力を蓄積したバッテリー電源のみで駆動する大画面LED標示装置であって、広視野角、高視認性を確保した環境・色弱者配慮型の工事標示板です。非常用としてシガーライターからの電源確保、また反転式キャストによる荷づれ防止策を施している。	QS-110028-VR
172	LEDサインソーラー単色42 IL信号付	北越工業㈱	ENMD-SRS42			
173	LEDフルカラー電光標示昇降式ソーラー(中型)	㈱仙台銘板	TK-LE020-S	4文字2段横型フルカラー表示機	これまでのAC100V電源仕様からソーラー仕様にし、LED表示機は4文字2段の大型表示機でフルカラーにて内容を表示する。単色表示から最大26万色表現可能なフルカラー表示で視認性が向上。	TH-110004-VE

	商品名	メーカー	型式	技術名称	技術内容	NETIS登録番号
174	ミストファン(L型)	スーパー工業㈱	SFJ-2000SP	スーパーエコミスト	本技術は、移動式ミスト発生装置で水の気化熱を利用し冷却を行う。従来はスポットクーラーなどで冷却を行っていた。また、冷却効果だけでなく鎮塵、加湿、消臭、コンクリートの湿潤養生や芝生の養生など様々な用途に使用出来る。	CG-110001-VE
175	ミスト降温機(スーパ-L型)	スーパー工業㈱	SFS-104-4-60HZ			
176	ミストファン	㈱やまびこ	WM-500	レインボーミスト	本技術は水道水等を気化しやすい30ミクロン程の微細なミストを発生させ、屋外の開放された環境下の周辺温度を下げる事が出来る。	CG-120014-VE
177	ミストファン(L型)	㈱やまびこ	WM-560			
178	ミストファン(L型)	㈱やまびこ	WM-560B			
179	ミストファン(L型)	㈱やまびこ	WM-560C			
180	ミストファン(L型)	㈱やまびこ	WM-560D			
181	ミスト降温機	㈱やまびこ	WM-1002/B			
182	ミスト降温機(L型)	㈱やまびこ	WM-2502			