

URYU AIR TOOLS
MADE IN JAPAN CE

URYU

AIR TOOLS GENERAL CATALOG

BOLT & NUT SETTERS / SCREWDRIVERS / ABRASIVE TOOLS /
DRILLS & TAPPERS / PERCUSSION TOOLS / TESTERS & OTHERS

「良い品、早く、安く、社会に奉仕する」

瓜生製作の社是(基本理念)です。どこよりも優れた商品をタイムリーにお客様の手元へお届けする仕事は、不断の努力とあらゆる英知を注ぎこむことでなされる業です。一度開発された、優れた商品を維持する努力もまた我々瓜生製作の重大使命です。

瓜生製作は、1996年に品質マネジメントシステムについての国際規格ISO9001、1999年には環境マネジメントシステムについての国際規格ISO14001の認証を国際的な認証機関であるDET NORSEK VERITAS社より取得しました。その規格マニュアルのなかで社是「良い品、早く、安く、社会に奉仕する」は明確にうたわれています。

瓜生製作のISO9001に対する取組は、「品質第一」という基本方針のもと、品質理念「社会の信頼に応える製品を誇りと自信をもって提供する」を遂行しています。契約内容をつねに確認し、ユーザーの使いやすさを追求した良い品を生み出すための設計管理を怠らず、タイムリーに生産、着実な検査工程を遵守し、いつまでも使ってもらえるための保守サービスを徹底させるなど、あらゆる努力でブランド「URYU」を支えています。

また、瓜生製作のISO14001に対する取組は、環境理念「環境に配慮した事業活動を通じて環境の保全に貢献する」に基づく活動で、優れた商品を創りあげるだけにとどまらず、同じく環境保全を遵守する、60カ国以上にまたがるURYUのお客様とともに、末永く共存するメーカーであることをめざしています。



URYU

AIR TOOLS GENERAL CATALOG

BOLT & NUT SETTERS / SCREWDRIVERS / ABRASIVE TOOLS /
DRILLS & TAPPERS / PERCUSSION TOOLS / TESTERS & OTHERS

ウリウ エアツール総合カタログ

CONTENTS

ウリウ製品分類一覧	2
製品仕様表について	4
安全に関するご注意	6

ボルト・ナット締付け取り外し用ツール 7

オイルバルスレンチ

ULTシリーズ	11
ULシリーズ	13
アルファ・アルファTシリーズ	14
UX-T・UX-TLシリーズ	18
U・UX・UX-STシリーズ	19
電子制御シリーズ	24
UBP・UBP-Tシリーズ	25
UEPシリーズ	26

インパクトレンチ

UWシリーズ	30
--------	----

締付け本数管理システム

UTM-1100	36
----------	----

ラチェットレンチ / オープンエンドレンチ / ギアドレンチ

URWシリーズ	38
UOW・UGWシリーズ	39

アングルナットランナ

UANシリーズ	41
---------	----

ビス・ナット締付け取り外し用ツール 43

トルクコントロール

US-LTシリーズ	47
-----------	----

クッションクラッチ / インパクト / その他

USシリーズ クッションクラッチ	50
USシリーズ インパクトその他	52

研削・磨き用ツール 57

グラインダ

サンダ

穴あけ・タッピング用ツール 65

ドリル

小型ドリル	66
タッパ	68

リベッティング用・チッピング用・カッピング用ツール 69

リベッティングハンマ

テスタ・その他 75

テスタ

型式別掲載ページ一覧 / ウリウネットワーク	80
------------------------	----

BOLT & NUT SETTERS
ボルト・ナット締付け
取り外し用ツール

SCREWDRIVERS
ビス・ナット締付け
取り外し用ツール

ABRASIVE TOOLS
研削・磨き用ツール

DRILLS & TAPPERS
穴あけ・タッピング用
ツール

PERCUSSION TOOLS
リベッティング用・
チッピング用・
カッピング用ツール

TESTERS & OTHERS
テスタ・その他

ウリウ製品分類一覧

さまざまなウリウのツールを選ぶ目がさまざまなもの造りを可能にする。
世界で活躍するツールを自信を持って皆様にお届けいたします。

ボルト・ナット締付け取り外し用ツール BOLT & NUT SETTERS			7
オイルパルスレンチ			
	ULTシリーズ	ピストルタイプ	11
		ストレートタイプ	12
	ULシリーズ	ピストルタイプ	13
	アルファ・アルファTシリーズ	ピストルタイプ	14
	アルファTシリーズ	ストレート / コーナータイプ	15
	アルファシリーズ	ストレート / コーナータイプ	16
		ギアドタイプ	16
	UX-T・UX-TLシリーズ	ピストルタイプ	18
	U・UXシリーズ	ピストルタイプ	19
		ストレートタイプ	20
		アングル / コーナータイプ	21
		ピストルタイプ (自動回転方向切換機構付)	21
	アルファシリーズ	電子制御オイルパルスレンチ	24
	U・UXシリーズ	電子制御オイルパルスレンチ	24
	UBP・UBP-Tシリーズ	充電式オイルパルスレンチ	25
	UEPシリーズ	電動オイルパルスレンチ	26
インパクトレンチ			
	UWシリーズ	ピストルタイプ	30
		ピストル / ストレート / アングル / コーナータイプ	31
		大型タイプ	34
		スタッドボルト専用レンチ (自動回転方向切換機構付)	34
締付け本数管理システム			
	UTM-1100	コントローラUTM-1100	36
		TM型ツール一覧表	37
ラチェットレンチ / オープンエンドレンチ / ギアドレンチ			
		ラチェットレンチ	38
		オープンエンドレンチ	39
		ギアドレンチ	39
アングルナットランナ			
	UANシリーズ	トルクコントロールアングルナットランナ	41

ビス・ナット締付け取り外し用ツール SCREWDRIVERS

43

トルクコントロール



US-LTシリーズ

ストレートタイプ
ピistolタイプ
コーナータイプ

47
48
49

クッションクラッチ / インパクト / その他



USシリーズ クッションクラッチ

ストレートタイプ
ピistol / コーナータイプ

50
51

USシリーズ インパクトその他

ストレートタイプ
ピistolタイプ

52
54

研削・磨き用ツール ABRASIVE TOOLS

57

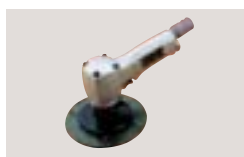
グラインダ



ダイグラインダ
ストレートグラインダ
アングルグラインダ

58
60
61

サンダ



サンダ

62

穴あけ・タッピング用ツール DRILLS & TAPPERS

65

ドリル



小型ドリル

ピistolタイプ
ストレートタイプ
アングルタイプ

66
67
67

タップ

68

リベッティング用・チップング用・カッティング用ツール PERCUSSION TOOLS

69

リベッティングハンマ



リベッティングハンマ
防振型リベッティングハンマ
フラックスチップ
チップングハンマ

70
71
72
73

テスタ・その他 TESTERS & OTHERS

75

テスタ



デジタルトルクテスタ
テスタ
オプション

76
77
78

ボルト・ナット締付け
取り外し用ツール

ビス・ナット締付け
取り外し用ツール

研削・磨き用ツール

穴あけ・タッピング用
ツール

リベッティング用・
チップング用・
カッティング用ツール

テスタ・その他

製品仕様表について

カテゴリー名

ボルト・ナット締付け取り外し用ツール BOLT & NUT SETTERS ULTシリーズ オイルパルスレンチ ULT SERIES OIL-PULSE TOOLS

製品名



型式名



製品名

本体スタイル ツールの握りの形によって、ピストル、ストレート、コーナー、アングルの四種類に分類しています。アングル型は基本的にヘッド部の角度が90度となっていますが、一部135度のものがあります。

ワンタッチ式ドライバ専用軸
ビットの先端はスリーブを前方に引上げながら行ってください。

仕様表各項目
P.5参照

ULTシリーズ オイルパルスレンチ ストレートタイプ ULT SERIES OIL-PULSE TOOLS STRAIGHT TYPE (SHOT-OFF TYPE) 使用空気圧0.4~0.6MPa

型式名	ボルト径 (単位:mm)	トルク N-m	トルク kg-cm	最大回転速度 (RPM)	質量 (kg)	長さ (mm)	軸心より 最大長さ (mm)	ソケット /ビット 適合寸法 (mm)	ボース 口金 番号	長さ mm	空気 消費量 (L/min)	騒音 レベル (dB(A))	製品 コード
ULT48S	5	4.5-8.0	4.5-8.0	3200 3400 3600	218	0.83	22.5	9.5Sq	P.T.1/4	6.5	0.20	70	12861
ULT50S	6-8	-	7.0-13.5	- 4400 4700	218	0.83	22.5	9.5Sq	P.T.1/4	6.5	0.25	70	12861
ULT60S	8	-	15.0-32.0	- 5100 5400	229	0.87	22.5	9.5Sq	P.T.1/4	8.0	0.30	80	12861
ULT70S	8-10	-	30.0-50.0	- 4400 4700	239	0.95	23.5	9.5Sq	P.T.1/4	8.0	0.35	80	12861
ULT30SD	4-5	2.5-5.5	2.5-5.5	3300 3500 3700	221	0.75	21.5	6.35Hex	P.T.1/4	6.5	0.20	66	12851
ULT40SD	5	4.5-8.0	4.5-8.0	3200 3400 3600	221	0.83	22.5	6.35Hex	P.T.1/4	6.5	0.20	70	12871
ULT50SD	6-8	-	7.0-15.5	- 4400 4700	221	0.83	22.5	6.35Hex	P.T.1/4	6.5	0.25	70	12881
ULT60SD	8	-	15.0-32.0	- 5100 5400	232	0.87	22.5	6.35Hex	P.T.1/4	8.0	0.30	80	12831

※空気圧0.6MPa(Gauge)負荷時のデータです。単位は〔前〕re〔normal〕/minです。型式名にDの付くタイプはワンタッチ式ドライバ軸となります。トルク範囲は締付けの目安値です。実際の仕様によって正しくツールを測定して下さい。

仕様表

使用空気圧0.4~0.6MPa

型式名	ボルト径 (単位:mm)	トルク N-m	トルク kg-cm	最大回転速度 (RPM)	質量 (kg)	長さ (mm)	軸心より 最大長さ (mm)	ソケット /ビット 適合寸法 (mm)	ボース 口金 番号	長さ mm	空気 消費量 (L/min)	騒音 レベル (dB(A))	製品 コード
ULT50SL	6-8	7.0-15.5	4500 4800	218	0.83	22.5	9.5Sq	P.T.1/4	6.5	0.20	75	12801	
ULT60SL	8	13.0-28.0	5000 5300	229	0.87	22.5	9.5Sq	P.T.1/4	8.0	0.25	77	12841	
ULT70SL	8-10	25.5-45.0	4400 4700	239	0.95	23.5	9.5Sq	P.T.1/4	8.0	0.27	78	12871	
ULT50SDL	6-8	7.0-15.5	4500 4800	221	0.83	22.5	6.35Hex	P.T.1/4	6.5	0.20	75	12811	
ULT51SDL	6-8	8.0-15.5	4700 5000	227	0.84	22.5	6.35Hex	P.T.1/4	6.5	0.25	77	*12881	
ULT60SDL	8	13.0-28.0	5000 5300	232	0.87	22.5	6.35Hex	P.T.1/4	8.0	0.25	77	*12851	

※空気圧0.6MPa(Gauge)負荷時のデータです。単位は〔前〕re〔normal〕/minです。型式名にDの付くタイプはワンタッチ式ドライバ軸となります。トルク範囲は締付けの目安値です。実際の仕様によって正しくツールを測定して下さい。

マーク 製品コードの前に のある機種は、生産体系が標準と異なるものを示します。ご注文の際は納期をご確認ください。

仕様表各項目説明

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
型式名	能力 ボルト径 (参考)mm	トルク 範囲 N・m	無負荷回転速度 (約)rpm 0.5MPa 0.6MPa	全長 ソケット/ ビットなし (約)mm	質量 ソケット/ ビットなし (約)kg	軸心より 側面まで (約)mm	ソケット / ビット 差込寸法 mm	ホース 口取 ネジ	推奨 ホース径 mm	空気 消費量	騒音 レベル dB(A)	製品 コード
14	15	16	17	18	19	20						
最大トルク N・m 0.4MPa	ラチェット車対辺寸法 (太字標準) mm	ソケット歯車対辺寸法 (太字標準) mm	ビット 差込寸法 mm	能力トイシ (外径×厚×内径) mm	ペーパー 寸法 mm	チャック 呼び寸法 mm						

1 型式名

ツールの種類とサイズを示す数字で、型式を表しています。ご注文、お問い合わせのときはこの型式名をお伝えください。

2 能力ボルト径 (参考)

ツールを選択する場合、締付けトルクが不明、または正確に規定されていない場合に参考ボルト径で適合する型式を選びます。ボルト径ごとの計算適応トルクは28ページをご参照ください。トルクが規定されている場合は、次項目の「トルク範囲」で適合する型式を選びます。

3 トルク範囲

出力をテストなどで計測できるタイプのツールのトルクを表しています。数値は当社の測定規格にて計測したトルク値で、各ツールで締めたねじの増し締めトルクとは異なるものです。トルク調整可能なものでは、記載してあるエア圧ごとの下限～上限の値を示しています。

4 無負荷回転速度

ツールに負荷をかけずに回転させた状態の1分間の回転速度の基準値を表しています。回転速度の規格は各機種ごとに許容範囲がありますので実測値とは若干異なる場合があります。グラインダの場合は、最大回転速度を示しています。ツールに内蔵されたエアモータの最大馬力は、一般的に無負荷回転の約2分の1の回転付近で得られます。ドリルなどの選択では、この点も参考としてください。(68ページ参照)

5 全長

ツールの先端から最後部までの最大長さを表しています。組立調整の状況により、記載の値とは若干異なる場合があります。ソケットやビット、軸付きトイシ、キリ、スナップ、給気用カブラなどの取付け物は含みません。また吊り環がある場合も全長には含みません。

6 質量

ツールの質量を表しています。組立調整の状況により、記載の値とは若干異なる場合があります。ソケットやビット、軸付きトイシ、キリ、スナップ、給気用カブラなどの取付け物は含みません。

7 軸心より側面まで

回転軸(出力軸)の中心から本体の最大外径までの距離を表しています。ハンマの場合は、シリンダの中心から本体最大外径の距離を表します。ピストル型のツールではハンドル(握り部分)と、吊り環取付け用の突起部は含みません。ストレート型の場合は、バルブレバーは含みません。アングル型のものでは出力軸の中心からアングルヘッドの最大距離を示します。

8 ソケット又はビット差込寸法

出力軸の形状と寸法を表しています。オイルパルスレンチ、インパクトレンチは四角の凸型の主軸で、寸法は二面の距離を示します。(例;9.5Sq=9.5ミリの四角、25.4Sq=25.4ミリの四角)型式名にDのつくものは、六角ビット差込み式で、ビットの差込み寸法を示します。(6.35Hex=6.35ミリのビット取付け軸)

9 ホース口金

給気口の寸法の呼びを表しています。管用ねじの呼び寸で、原則的にツール側がメスネジとなっています。

10 推奨ホース径

適正な給気用エアホースの内径を表しています。推奨ホース径以外では、規定の能力を発生できない場合がありますので、ご注意ください。

11 空気消費量

ツールが使用する空気の量を表しています。Normalは自由大気圧に戻したときの値を示します。従って供給時の圧力が0.5MPaの場合は、この約1/5の量になります。

12 騒音レベル

ツールの発生する音の大きさを表しています。pneurop PN8NTC1.2

13 製品コード

各型式固有の当社のコンピュータコードを表します。製品コードの前にある機種は、生産体系が標準と異なるものを示します。ご注文の際は納期をご確認ください。

14 最大トルク

ストール型(最大負荷でモータが停止するもの)の締め付け能力を表しています。エア圧0.4Mpaのときにツールがストールするトルク値です。各ツールで締めたねじの増し締めトルクとは異なる場合があります。

15 ラチェット車対辺寸法

ラチェットレンチの対応可能な六角ソケットの二面幅を表しています。この機種は、締め付け用六角ソケットが組み込まれていますので、ご注文の際は、この寸法をご指定ください。

16 ソケット歯車対辺寸法

オープンエンドレンチ、ギアドレンチの対応可能な六角ソケットの二面幅を表しています。これらの機種は、締め付け用六角ソケットが組み込まれていますので、ご注文の際は、この寸法をご指定ください。

17 ビット差込寸法

ビットの差込み寸法を表しています。各機種の適応ビットは45ページをご参照ください。

18 能力トイシ

外径65ミリ以上のストレートグラインダ、およびオフセットトイシ用アングルグラインダの使用可能なトイシの寸法を表しています。これらのグラインダは安全規則上使用可能なトイシの最大径が決められていますので、規定の寸法でご使用ください。

19 ペーパー寸法

取付けに適合したペーパーの外径と取付け穴の寸法を表しています。

20 チャック呼び寸法

標準で装着されているドリルチャックの固定可能なキリの最大径を表しています。

安全に関するご注意

安全上の注意事項は、次の見出しを掲げております。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

- △ 警告..... 誤った取扱をしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
- △ 注意..... 誤った取扱をしたときに、使用者が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される場合。尚、「△ 注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

警告

エアツールの作動環境は

作業環境は

作業時の服装は

エアツールを使用する場合は

ご使用前に必ず製品に添付の「安全に使用していただくために」をよくお読みになり、内容を十分にご理解の上、正しくご使用ください。

適正な空気圧力で使用してください：指定空気圧力以上での使用は製品の破損・事故の原因となりますので、圧力計、減圧弁等を設置して、必ず適正な空気圧力（手元動圧）で使用してください。

エアコンプレッサ以外の動力源を使用しないでください：エアツールはエアコンプレッサによる圧縮空気を動力源とする工具です。圧縮空気以外の高圧ガス（酸素・アセチレンガス・プロパンガス等）を使用すると爆発の危険があります。

適正なエアホースを使用してください：エアホースは耐油性で外面が耐摩耗性を有し、規定内径以上の作業空気圧力に適合したものを使用してください。また、老朽化したものや極端に長いもの（推奨長さ：5m以内）は使用しないでください。

エアホース取付具は確実に取り付けてください：取付不備によりエアホースがはずれた場合、エアの噴射によりエアホースが飛び回り、非常に危険です。エアホース取付具はエアホースおよびエアツールに確実に取り付けてください。

作業場は十分に明るく、いつもきれいに保ってください：暗い作業場や散らかった作業場は事故の恐れがあります。照明等に留意し、整理整頓を心がけてください。

爆発の危険性のあるところでは使用しないでください：エアツールは引火や爆発の恐れがある場所では、危険ですので絶対に使用しないでください。

きちんとした服装で作業してください：ダブダブの服やネックレス等の装身具は着用せず、作業に適した服装で作業してください。また、長い髪の毛がエアツールにかからないように、帽子等で覆ってください。

作業保護具を使用してください：人体保護のため、作業に応じヘルメット、保護めがね、耳栓、防塵マスク、安全靴等の作業保護具を使用してください。

加工物をしっかりと固定してください：加工物の固定が不十分な場合、加工物が飛んでけがをする恐れがありますので、確実に固定して作業を行ってください。

稼働部に手や布きれ等を近づけないでください：使用中は非常に危険ですので、稼働部に手や布きれ等を絶対に近づけないでください。

適当に休憩を行ってください：長時間の連続作業は疾病等の原因となりますので、適当に休憩を行ってください。また痛み等、身体に異常を感じた場合は、直ちに使用を中止し、医師の診断を受け、その指示に従ってください。

無理な姿勢での作業は危険です：エアツールを確実に保持し、突発的な動きにも対応できるようにして、安定した作業姿勢で作業を行ってください。

不意な始動を避けてください：エアホースを接続する場合は、始動スイッチが停止位置になっているかを確認してください。またエアツールを持ち運ぶ場合は、始動スイッチに手をかけないでください。

電気に対し接触させないでください：エアツールは電気との接触に対し絶縁されていませんので、電気に対し接触させないように注意して使用してください。

異常を感じた場合は直ちに使用を中止してください：使用中に異常を感じた場合は直ちに使用を中止して、点検・修理を依頼してください。

その他

注意

エアツール使用時の基本的な注意事項について

保守・点検・修理について

指定された用途以外に使用しないでください：指定用途以外への使用は事故の原因となりますので、絶対に行わないでください。

改造は絶対にしないでください：改造を行っての使用は事故の原因となりますので、絶対に行わないでください。

部品を取り外さないでください：取り付けられている部品やねじ類を取り外しての使用は、事故の原因となりますので、絶対に行わないでください。

危険が予想される場合はエアの供給を止め、エアホースをエアツールからはずしてください：使用しない、または保守点検を行う場合や、先端工具・トイシ・チゼル等の交換を行う場合、その他危険が予想される場合は、必ずエアの供給を止め、エアホースをエアツールからはずしてください。

作業は十分注意して行ってください：軽率な行動や非常識な行動および疲れている場合の使用等はけがや事故の原因となりますので、油断しないで、十分注意して作業を行ってください。

関係者以外にお近づけないでください：作業場所には作業関係者以外はお近づけないでください。特に子供は危険です。

無理な使用は行わないでください：過負荷での無理な使用は、エアツールの破損や故障の原因となりますので、能力以内で使用するようにしてください。

排気の方向には十分に注意してください：事故や疾病の原因となりますので、排気が直接目や耳にあたらないように、排気方法に注意して使用してください。

エアツールの取扱は丁寧に行ってください：乱暴な取扱は事故や故障の原因となりますので、エアツールを投げたり落としたりして、衝撃を与えないようにしてください。

エアホースの取扱は丁寧に行ってください：エアホースをエアツールの支えや、上げ下げに使用しないでください。エアホースの破損は事故の原因となります。

高所作業はエアツールの落下に注意してください：エアツールの落下による事故を防止するため、高所での作業時は安全ワイヤの使用等の落下防止策を講じてください。

保管にも十分な配慮を行ってください：使用しない場合は、十分に手入れを行い、子供の手の届かない、乾燥した場所に保管してください。

使用前には必ず点検を行ってください：使用前にはねじ部のゆるみや部品の損傷等がないか必ず点検してください。性能の低下や故障の原因となるばかりでなく、危険をともなう恐れがあります。

保守・点検を必ず実施してください：安全に効率よく作業していただくために、保守・点検を怠らないでください。

修理は弊社または弊社認定のサービス工場に、お買い求めの販売店または代理店等を通じ、ご依頼ください：お客様の勝手な処置により、事故や不具合が生じた場合は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

仕様及び外観の一部を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

型式名索引

当カタログに掲載している機種名の型式名をABC順で記載しています。

AA-0Q(H).....73	UAN-611R-30C.....41	UG-38NSA.....58	URW-81R.....38	USG-7S.....61	UX-120EC.....24
AA-0Q(R).....73	UAN-611R-40C.....41	UG-38NSL.....58	URW-8N.....38	USG-L180D.....61	UX-1300.....19
AA-2Q(R).....73	UAN-611R-50C.....41	UG-45HE.....59	US-3.....52	UT-60-04.....68	UX-1300S.....20
AA-3Q(R).....73	UAN-611R-60C.....41	UG-45HES.....59	US-3.5A.....50	UT-60-07.....68	UX-1300C.....24
AA-4Q(R).....73	UAN-611RM-30C.....41	UG-50S-200.....58	US-3.5ACB.....51	UT-60S-04.....68	UX-1400.....19
AG-100Q(IN).....61	UAN-611RM-40C.....41	UG-50S-200A.....59	US-350PW.....54	UT-60S-07.....68	UX-1620.....19
AG-100SL(IN).....61	UAN-611RM-50C.....41	UG-650S.....60	US-350W.....52	UT-66B-07.....68	UX-450.....19
AG-50.....61	UAN-611RM-60C.....41	UG-65S.....60	US-3W.....52	UT-66B-15.....68	UX-450D.....19-55
AG-50L.....61	UAN-701R-30C.....41	UG-90S.....60	US-4.....50	UTM-1100.....36	UX-450S.....20
ALPHA-100.....14	UAN-701R-40C.....41	UGW-8N.....39	US-40.....50	UTM-110Q(RA).....36	UX-450SD.....20-53
ALPHA-101MC.....24	UAN-701R-60C.....41	UL30.....13-55	US-450PW.....54	UW-10SHK.....32	UX-500.....19
ALPHA-110MC.....24	UBP-65.....25	UL30D.....13-55	US-450WB.....52	UW-10SHRK.....32	UX-500C.....21
ALPHA-130.....14	UBP-T40.....25	UL40.....13-55	US-45W.....52	UW-13CSK.....32	UX-500D.....19-55
ALPHA-130MC.....24	UBP-T50.....25	UL40D.....13-55	US-4CA.....51	UW-13SK.....32	UX-500S.....20
ALPHA-140.....14	UBP-T60.....25	UL50.....13	US-4PB.....51	UW-13SRK.....32	UX-500SD.....20-53
ALPHA-140MC.....24	UD-20-55.....67	UL50D.....13-55	US-5.....50	UW-13SSK.....32	UX-612.....19
ALPHA-160.....14	UD-21-55.....67	UL60.....13	US-50.....50	UW-140R(O).....33	UX-612A.....21
ALPHA-180.....14	UD-50-200.....66	UL60D.....13-55	US-50W.....52	UW-140PL(O).....33	UX-612C.....21
ALPHA-45S.....16	UD-50-22.....66	UL70.....13	US-5CA.....51	UW-140PR(O).....33	UX-612D.....19-55
ALPHA-45SD.....16-53	UD-50-45.....66	UL90.....13	US-5PB.....51	UW-220R(O).....33	UX-612S.....20
ALPHA-50DMC.....24	UD-50S-22.....67	ULT100.....11	US-5PW.....54	UW-22SQ(SHORT).....33	UX-612SD.....20-53
ALPHA-50MC.....24	UD-50S-22A.....67	ULT100L.....11	US-5W.....52	UW-251R(O).....33	UX-700.....19
ALPHA-50S.....16	UD-50S-45.....67	ULT30D.....11	US-652PW.....54	UW-32SLA(OUT-SHORT).....33	UX-700C.....21
ALPHA-50SD.....16-53	UD-60-04.....66	ULT30SD.....12	US-6PW.....54	UW-38Y(OUT-O).....33	UX-700D.....19-55
ALPHA-60DMC.....24	UD-60-07.....66	ULT40.....11	US-6W.....52	UW-40Y(OUT-1/4).....33	UX-700S.....20
ALPHA-60MC.....24	UD-60-15.....66	ULT40D.....11	US-LT10B.....47	UW-401L(OUT-1).....33	UX-700SD.....20-53
ALPHA-60S.....16	UD-60-20.....66	ULT40S.....12	US-LT20A-10.....47	UW-550.....34	UX-800.....19
ALPHA-60SD.....16-53	UD-60-29.....66	ULT40SD.....12	US-LT20A-18.....47	UW-6ASLK.....31	UX-800C.....21
ALPHA-60SMC.....24	UD-60S-04.....67	ULT50.....11	US-LT20B-10.....47	UW-6ASLRK.....31	UX-800S.....20
ALPHA-61GA.....16	UD-60S-07.....67	ULT50D.....11	US-LT20B-18.....47	UW-6CSHK.....31	UX-800C.....24
ALPHA-61GS.....16	UD-60S-15.....67	ULT50DL.....11	US-LT20B-26.....47	UW-6CSHRK.....31	UX-900.....19
ALPHA-70C.....16	UD-60S-15C.....67	ULT50L.....11	US-LT30A-11.....47	UW-6CSK.....31	UX-900C.....21
ALPHA-70CH.....16	UD-60S-29.....67	ULT50S.....12	US-LT30A-17.....47	UW-6CSLK.....31	UX-900S.....20
ALPHA-70MC.....24	UD-60S-29C.....67	ULT50SD.....12	US-LT30A-23.....47	UW-6CSLRK.....31	UX-ST1000.....21
ALPHA-70S.....16	UD-80-04.....66	ULT50SDL.....12	US-LT30AL-11.....47	UW-6CSRK.....31	UX-ST800.....21
ALPHA-80MC.....24	UD-80-04G.....67	ULT50SL.....12	US-LT30AL-17.....47	UW-6SADK.....30-55	UX-T1000.....18
ALPHA-90MC.....24	UD-80-07.....66	ULT51SDL.....12	US-LT30AL-23.....47	UW-6SAK.....30	UX-T1300.....18
ALPHA-T130.....14	UD-80-07G.....67	ULT60.....11	US-LT30B-11.....47	UW-6SARK.....30	UX-T1400.....18
ALPHA-T140.....14	UD-80-12.....66	ULT60D.....11	US-LT30B-11C.....49	UW-6SBRK.....30	UX-T1620.....18
ALPHA-T70C.....15	UD-80-12G.....67	ULT60DL.....11	US-LT30B-17.....47	UW-6SDK.....30-55	UX-T700.....18
ALPHA-T70CH.....15	UD-80S-12.....67	ULT60L.....11	US-LT30B-17C.....49	UW-6SHAK.....30	UX-T700L.....18
BRD-6P.....66	UDT-200.....76	ULT60S.....12	US-LT30B-23.....47	UW-6SHBRDK.....30-55	UX-T800.....18
BRD-6S.....67	UDT-500.....76	ULT60SD.....12	US-LT30BL-11.....47	UW-6SHBRK.....30	UX-T900.....18
BRD-6SC.....67	UEC-4500.....23	ULT60SDL.....12	US-LT30BL-17.....47	UW-6SHDK.....30-55	UX-TL1000.....18
BRH-1U(H).....70	UEP-100.....27	ULT70.....12	US-LT30BL-23.....47	UW-6SHK.....30	UX-TL1300.....18
BRH-1U(R).....70	UEP-100MC.....27	ULT70L.....11	US-LT31PB-05.....48	UW-6SK.....30	UX-TL1400.....18
BRH-1UQ(R).....70	UEP-50.....27	ULT70L.....11	US-LT31PB-11.....48	UW-6SLDK.....30-55	UX-TL1620.....18
BRH-1US(R).....70	UEP-50D.....27	ULT70S.....12	US-LT31PB-17.....48	UW-6SLK.....30	UX-TL700.....18
BRH-1USV(R).....71	UEP-50DMC.....27	ULT70SL.....12	US-LT31PB-23.....48	UW-6SLRDK.....30-55	UX-TL800.....18
BRH-1UV(R).....71	UEP-50MC.....27	ULT90.....11	US-LT40-03Q(P).....49	UW-6SLRK.....30	UX-TL900.....18
BRH-5U(H).....70	UEP-60.....27	ULT90L.....11	US-LT40-05Q(P).....49	UW-6SSDK.....31-53	UXR-1820.....19
BRH-5U(R).....70	UEP-60D.....27	UOW-11-10.....39	US-LT40-08Q(P).....49	UW-6SSHDK.....31-53	UXR-1820MC.....24
BRH-5US(R).....70	UEP-60DMC.....27	UOW-11-14.....39	US-LT40A-08.....47	UW-6SSHK.....31	UXR-2000.....19
BRH-5USV(R).....71	UEP-60MC.....27	UOW-11-22.....39	US-LT40A-15.....47	UW-6SSHRDK.....31-53	UXR-2000MC.....24
BRH-5UV(R).....71	UEP-70.....27	UOW-11-30.....39	US-LT40AL-15.....47	UW-6SSHRK.....31	UXR-2000S(OUT).....20
BRH-7(H).....72	UEP-70MC.....27	UOW-T60-10.....39	US-LT40B-05C.....49	UW-6SSK.....31	UXR-2400S(OUT).....20
BRH-7(R).....72	UEP-80.....27	UOW-T60-14.....39	US-LT40B-08.....47	UW-6SSLDK.....31-53	UXR-2400SMQ(OUT).....24
LR-0Q(B-90).....56	UEP-80MC.....27	UOW-T60-22.....39	US-LT40B-08C.....49	UW-6SSLK.....31	UXR-3000S(OUT).....20
LR-0Q(B-200).....56	UET-10CSI.....76	UOW-T60-30.....39	US-LT40B-15.....47	UW-6SSLRDK.....31-53	UXR-3000S.....18
PB-2Q(R).....73	UFC-0N.....72	UP-15.....62	US-LT40B-15C.....49	UW-6SSLRK.....31	UXR-T2000.....18
PB-3Q(R).....73	UFC-1N.....72	UP-20A-120D.....62	US-LT40B-21.....47	UW-6SSRDK.....31-53	UXR-T2400S(OUT).....18
SBH-0.....70	UFT-6.....77	UP-25B.....62	US-LT40BL-08.....47	UW-6SSRK.....31	UXR-T3000S(OUT).....18
SBH-1A(R).....70	UFT-10.....77	UP-25NB.....62	US-LT40BL-15.....47	UW-75S.....34	UXR-TL1820.....18
U-100EC.....24	UFT-16.....77	UP-45.....62	US-LT40BL-21.....47	UW-8SHK.....32	UXR-TL2000.....18
U-310SD.....20-53	UFT-24.....77	UP-5V.....62	US-LT41PB-08.....48	UW-8SHRK.....32	
U-350D.....19-55	UG-125H.....60	UP-7.....62	US-LT41PB-15.....48	UW-9CSK.....32	
U-350SD.....20-53	UG-150H.....60	UP-80-40.....62	US-LT41PB-21.....48	UW-9SK.....32	
U-410.....19	UG-20A-120.....59	URW-10N.....38	US-LT50B-05.....47	UW-9SRK.....32	
U-410D.....19-55	UG-20A-200.....59	URW-12N.....38	US-LT50B-08.....47	UW-9SSK.....32	
U-410S.....20	UG-20A-200S.....59	URW-12NA.....38	US-LT50B-17.....47	UW-B6SLDK.....30-55	
U-410SD.....20-53	UG-20E.....59	URW-12NB.....38	US-LT51PB-05.....48	UW-B6SLK.....30	
U-50DEC.....24	UG-20ES.....59	URW-6.....38	US-LT51PB-08.....48	UW-ST10SHK.....34	
U-50EC.....24	UG-25NA.....58	URW-60.....38	US-LT51PB-17.....48	UW-ST6SHK.....34	
U-50SEDEC.....24	UG-25NSA.....58	URW-60R.....38	US-LT60P-03.....48	UW-ST6SSHK.....34	
U-50SEC.....24	UG-38N.....58	URW-8.....38	US-LT60P-07.....48	UW-ST9SK.....34	
U-60DEC.....24	UG-38NA.....58	URW-80.....38	US-LT60P-11.....48	UX-1000.....19	
U-60EC.....24	UG-38NL.....58	URW-80R.....38	USG-40S.....61	UX-1000C.....21	
U-60SEC.....24	UG-38NS.....58	URW-81.....38	USG-4S.....61	UX-1000S.....20	

URYU NETWORK

ウリウネットワーク

世界中の働く手に、世界最高の品質を。

最高の品質 (Quality)、低コスト生産システムの確立 (Cost)、最短納入をめざす柔軟な生産体制 (Delivery)、最先端技術を取り入れた開発力 (Development)、永年にわたって信頼を築き上げていく経営体質 (Management)、私たちは、グローバルベスト (Q.C.D.D.M) を柱とし、常にお客様の立場に立って発想するコンシューマインサイドの考え方を貫いてきました。世界中の働く手が求めている品質を、世界中のどこへでもいち早くお届けしたい。お客様を見つめることなくして、私たちのモノづくりはあり得ないのです。



本社・本社工場	〒537-0002 大阪市東成区深江南1丁目2番11号	TEL (06) 6973-9411	FAX (06) 6981-4368
東京営業所	〒108-0074 東京都港区高輪3丁目20番7号	TEL (03) 3443-1261	FAX (03) 3447-2078
仙台出張所	〒983-0038 仙台市宮城野区新田2丁目6番26号	TEL (022) 235-6638	FAX (022) 232-6968
北関東営業所	〒306-0023 茨城県古河市本町2丁目12番27号	TEL (0280) 31-5255	FAX (0280) 31-5260
神奈川営業所	〒242-0007 神奈川県大和市中央林間3丁目10番5号	TEL (046) 275-1651	FAX (046) 275-1628
豊橋営業所	〒440-0083 愛知県豊橋市下地町若宮29-1	TEL (0532) 64-8311	FAX (0532) 64-8310
名古屋営業所	〒461-0022 名古屋市東区東大曾根町23番13号	TEL (052) 916-2751	FAX (052) 916-2498
トヨタ事務所	〒471-0045 豊田市東新町6丁目33番地	TEL (0565) 31-5052	FAX (0565) 35-1074
大阪営業所	〒537-0002 大阪市東成区深江南1丁目2番11号	TEL (06) 6973-9405	FAX (06) 6981-4368
岡山事務所	〒700-0971 岡山市野田2丁目4番1号(シティセンタービルF)	TEL (086) 245-5302	FAX (086) 245-5312
広島営業所	〒733-0025 広島市西区小内町2丁目1番26号4	TEL (082) 292-8421	FAX (082) 291-7163
九州営業所	〒812-0006 福岡市博多区上牟田1丁目6番51号	TEL (092) 473-4517	FAX (092) 473-4519
神路工場	〒537-0003 大阪市東成区神路2丁目9番26号	TEL (06) 6973-9438	FAX (06) 6981-4150
奈良工場	〒639-1037 奈良県大和郡山市額田部北町 昭和工業団地内	TEL (0743) 56-9418	FAX (0743) 56-3346
貿易部	〒537-0002 大阪市東成区深江南1丁目2番11号	TEL (06) 6973-9414	FAX (06) 6972-0346



30%
Minimum

このカタログの製造に使用されている木材繊維の30%以上は適切に管理された森林からの生産物です。適切に管理された森林とは、FSCの規定に従い、独立した機関により認証された森林を指します。

SA-COC-1220

FSC Trademark© 1996 Forest Stewardship Council A.C.



仕様及び外観の一部を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。 製品の色は印刷のため実際の色調とは多少異なる場合があります。
このカタログは平成17年3月現在の仕様に基づいて作成されています。

 **瓜生製作株式会社**

www.uryu.co.jp



05-03

Y-0503-50-D11