

綿プレス機・白衣仕上機

ランドリー仕上機

LAUNDRY PRESSES

- ・豊富なコテのバリエーション
- ・多様な熱源と駆動方式
- ・ワンランク上の美しい仕上がり
- ・長年の実績と信頼性・耐久性
- ・安心・万全のアフターケア



白衣仕上機

UNIFORM FINISHING PRESSES

SCPA-3S/SCPE-3S

両袖プレス (1500×1000mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気



写真はSCPA-3S

両袖を一度にプレス 専用機ならではの能率と仕上がりを実現

長年改良を重ねた理想的なコテ配置でセットがやすく、美しい仕上がりと生産性を両立します。白衣、ユニフォームの袖だけでなくズボンや椅子カバーなどにも応用可能です。

SCPA-4S/SCPE-4S

立体肩プレス (800×1000mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気



写真はSCPA-4S

理想的なコテ形状で納得の仕上がりを約束 実績抜群のロングセラーモデル

難易度の高い立体的な肩の処理を一度のプレスで完成させることができます。白衣、ユニフォームの他、ワイシャツの仕上げにも応用が可能です。

SCPA-5S/SCPE-5S

ダブル衿プレス (800×1000mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気



写真はSCPA-5S

美しさと能率、汎用性を兼ね備えた 白衣、ユニフォーム用の衿プレス機

白衣、ユニフォームを2枚セットし、2枚の衿を一度に仕上げることができます。ゆるやかなコテ形状を持ち、小物の仕上げやプレスの手直しなどにも応用可能です。

SCPA-6S/SCPE-6S

白衣胴プレス (1500×1427mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気



写真はSCPA-6S

ユニフォームの胴まわりを中心として さまざまな応用が可能な大型のプレス機

コテ面積が大きいので、白衣やユニフォームは1回のプレスで仕上げることができます。またスーツや小物の2枚同時掛けなど、工夫により可能性が広がります。

SCPA-7S/SCPE-7S

綿ストレートプレス (1220×1000mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気



写真はSCPA-7S

ズボンをはじめ多用途にお使いいただける 白衣、ユニフォームプレス機の万能選手

コテ形状はズボンに最適化されていますが、スカートや細身の看護服など、ユニフォーム全般にオールラウンドにお使いいただけます。

SCPA-8S/SCPE-8S

綿腰プレス (800×1000mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気



写真はSCPA-8S

ズボンのウエスト仕上げに 立体的なコテ形状ならではの仕上がりを約束

伝統に裏打ちされたコテ形状で、ズボンのウエスト部分の回し掛けに確かなクオリティを約束します。子供服等の小物、プレスの手直しなどにも便利に使用可能です。

綿プレス機

UTILITY PRESSES

SPCA-1S/SPCA-2S/SPCE-2S/SPCE-2E
ユカタプレス (1520×1427mm)

駆動 エアー
上コテ 蒸気



写真はSPCA-1S

シーツ等の大型万能機として使用可能な
ユーティリティープレス機

さまざまな駆動方式、コテ熱源を組み合わせたバリエーションを持ち、浴衣だけでなくシーツ等の大型万能プレス機として使用可能です。最大1600mm幅まで特注可能です。

SPCA-5S/SPCE-5S/SPCE-5E
万能プレス (1100×1000mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気 電気



写真はSPCA-5S

万能プレス機のスタンダード
さまざまな設置場所に対応する中型機

ワイシャツの袖、衿、胴をはじめ、水洗い後の様々なプレスを一台でまかなうことができる万能機です。設置場所の状況にあわせ、コテの熱源と駆動方式で3機種の選択可能。

SPCA-3S/SPCE-3S/SPCE-3E
万能プレス (1100×1000mm)

駆動 モーター エアー
上コテ 蒸気 電気



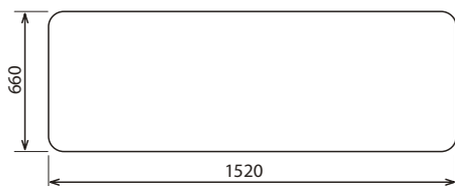
写真はSPCA-3S

コンパクトなコテ寸法
限られたスペースを活かす万能プレス機

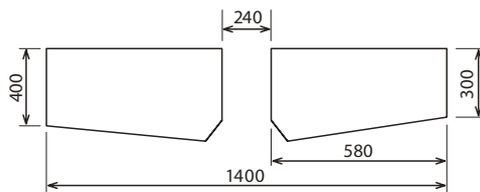
基本機能は上級機を引き継ぎながら、コテ寸法を抑え、一回り小さいため、小規模な店舗にも設置可能です。限られたスペースを最大限活用することができます。

綿プレス機/白衣仕上機 下コテ寸法

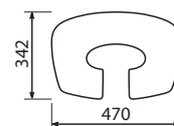
SPCA-1S



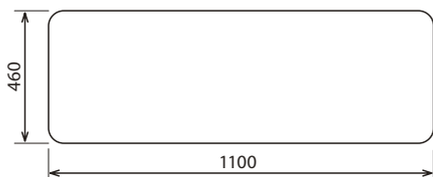
SCPA-3S



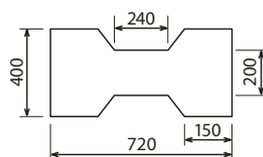
SCPA-4S



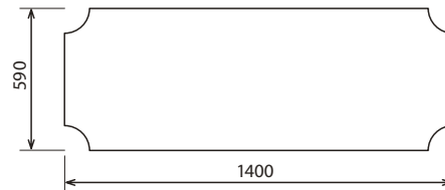
SPCA-5S



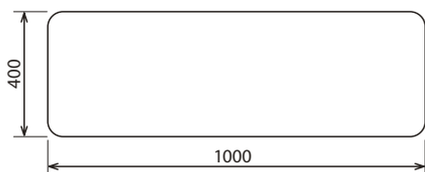
SCPA-5S



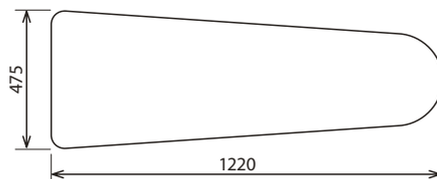
SCPA-6S



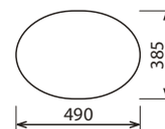
SPCE-3S



SCPA-7S



SCPA-8S



◎主な仕様

綿プレス機

電源:三相200V(エアー式は、電源50W必要です)・エアー圧力:0.5MPa

機種名	型式	コテ寸法(mm) 幅×奥行	駆動	バキューム	熱源		蒸気 消費量・圧力・出入口径	機械寸法(mm) 幅×奥行	重量
					電熱	エアー			
ユカタプレス	SPCA-1S	1520×660	エアー式	上下加熱	—	—	20kg/h・0.5MPa・15A	1520×1427	485kg
ユカタプレス	SPCA-1S特	1600×700	エアー式	上下加熱	—	—	20kg/h・0.5MPa・15A	1600×1427	500kg
万能プレス	SPCE-2E	1250×550	0.75kW	0.3kW	4.8kw	—	—	1250×1200	400kg
	SPCE-2S	1220×530	0.75kW	0.3kW	—	—	15kg/h・0.5MPa・15A	1250×1200	400kg
	SPCA-2S	1220×530	エアー式	上下加熱	—	—	15kg/h・0.5MPa・15A	1250×1200	400kg
万能プレス	SPCE-5E	1100×460	0.4kW	0.2kW	4.5kw	—	—	1100×1000	295kg
	SPCE-5S	1100×460	0.4kW	0.2kW	—	—	15kg/h・0.5MPa・15A	1100×1000	295kg
	SPCA-5S	1100×460	エアー式	0.2kW	—	—	15kg/h・0.5MPa・15A	1100×1000	295kg
万能プレス	SPCE-3E	1000×400	0.4kW	0.2kW	3.5kw	—	—	1100×1000	280kg
	SPCA-3S	1000×400	0.4kW	0.2kW	—	—	15kg/h・0.5MPa・15A	1100×1000	280kg
	SPCA-3S	1000×400	エアー式	0.2kW	—	—	15kg/h・0.5MPa・15A	1100×1000	280kg

白衣仕上機

機種名	型式	電源	蒸気			エアー		下コテ寸法(mm) 幅×奥行	機械寸法(mm) 幅×奥行	重量
			消費量	圧力	出入口径	圧力	接続口径			
両袖プレス	SCPE-3S	三相200V 0.4kW	15kg/h	0.5MPa	15A	—	—	1400×400	1500×1000	380kg
	SCPA-3S	単相200V 0.05kW	15kg/h	0.5MPa	15A	0.5MPa	10A	1400×400	1500×1000	380kg
立体肩プレス	SCPE-4S	三相200V 0.4kW	15kg/h	0.5MPa	15A	—	—	470×342	800×1000	250kg
	SCPA-4S	単相200V 0.05kW	15kg/h	0.5MPa	15A	0.5MPa	10A	470×342	800×1000	250kg
ダブル衿プレス	SCPE-5S	三相200V 0.4kW	15kg/h	0.5MPa	15A	—	—	720×400	800×1000	260kg
	SCPA-5S	単相200V 0.05kW	15kg/h	0.5MPa	15A	0.5MPa	10A	720×400	800×1000	260kg
白衣胴プレス	SCPE-6S	三相200V 0.75kW	20kg/h	0.5MPa	15A	—	—	1400×590	1500×1427	480kg
	SCPA-6S	単相200V 0.05kW	20kg/h	0.5MPa	15A	0.5MPa	10A	1400×590	1500×1427	480kg
綿ストレート	SCPE-7S	三相200V 0.4kW	15kg/h	0.5MPa	15A	—	—	1220×475	1220×1000	290kg
	SCPA-7S	単相200V 0.05kW	15kg/h	0.5MPa	15A	0.5MPa	10A	1220×475	1220×1000	290kg
綿腰プレス	SCPE-8S	三相200V 0.4kW	10kg/h	0.5MPa	15A	—	—	490×385	800×1000	200kg
	SCPA-8S	単相200V 0.05kW	10kg/h	0.5MPa	15A	0.5MPa	10A	490×385	800×1000	200kg

注意:このカタログの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。



株式会社 イツミ製作所

〒350-1175 埼玉県川越市笠幡3670 tel.049-231-1799 fax.049-231-9079

e-mail: info@itsumi.co.jp http://www.itsumi.co.jp

お問い合わせ先