

【YSQ unlimited ∞ 東京公演】における 券種別座席・ご入場のご案内 および 新型コロナウイルス感染拡大予防のためお願い

2020年11月4日

2020年11月現在、公演会場である豊洲シビックセンターホールにおきましては客席入場人数の制限が解除されております。

YAMATO String Quartet の演奏を楽しみにされている皆様に、一人でも多くご来場いただけますよう、「YSQ unlimited ∞」東京公演は、会場が定める新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドラインに基づき、お客様の安心安全を第一とした対策を講じることを前提に、全ての座席を着席可能とすることといたします。

2020年7月15日発信 弊社 Web サイトでのご案内において、指定席チケットについては当該ブロック内の自由席へと変更となる旨ご説明をさせていただいておりましたが、ご購入された指定座席でのご鑑賞が可能となりましたため、次のとおりご案内いたします。

お持ちのチケットをご確認のうえ、お読みくださいますようお願い申し上げます。

また、東京公演におきましては、2020年10月8日に開催された横浜公演とは異なるご案内となります。その点をご留意いただき何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

◆指定席チケットでの入場のご案内◆

2020年7月15日時点のご案内においては、指定席チケットの座席指定は無効とし、ブロック内の自由席へと変更となっておりますが、購入時の座席列番で鑑賞いただくことが可能となりましたので、指定席販売開始当初の指定席チケットとして適用させていただきます。

【ホール入場時】 **開場時刻 18:15**

指定席チケットの入場口にお進みください。

【座席】

指定座席にてご鑑賞ください。くれぐれも自由席への移動はされないようお願いいたします。

◆ブロック内自由席チケットでの入場のご案内◆

販売方法変更後（2020年7月20日より販売開始）の「ブロック内自由席」チケットをお持ちのお客様は、ご購入されたブロック内で自由に席をお選びいただけます。

開場時間直前/直後の密集を避けるため、客席へは、係員のご案内で整列いただいてからのご入場となります。 次のとおり、ブロックごとのご入場となります。

【ホール入場時】 **整列開始時刻（SSブロックお呼び出し開始） 18:00**

ブロック内自由席の入場口にお進みください。

【座席】

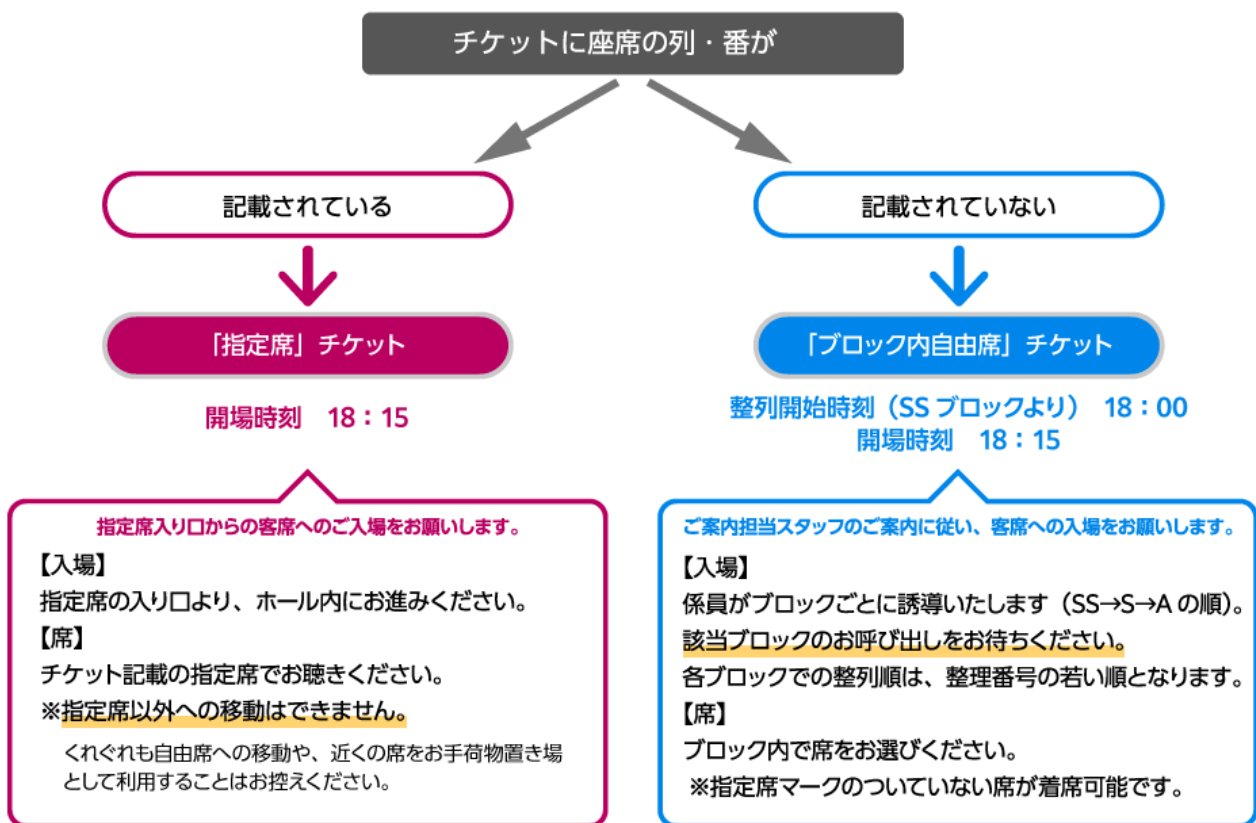
当日はブロックごとにお手持ちのチケットに明記されている整理番号の若い数字からお並びいただき、客席内にご入場いただきます。

SSブロック → Sブロック → Aブロック の順に、係員がお呼び出しいたしますので、係員のご案内に従って整列・ご入場をお願いいたします。

ご来場の際しまして、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、整列開始時間前にお並びになることや、周辺での待機はお控えいただきますようご協力をお願い申し上げます。

◆【まとめ】券種別のご入場、座席について◆

お持ちのチケットをご確認ください



◆ご来場に際して◆

以下の方につきましては、ご来場をお控えいただきますようお願いいたします。

- 体調がすぐれない方・発熱/咳/嘔吐/などの症状がある方
- 新型コロナウイルス感染症陽性と判定された方と濃厚接触のある方・感染の可能性がある方との濃厚接触のある方

■ご入場時のお願い

ホール入場口にて、検温・及びマスク着用のチェックを実施いたします。また、消毒液を設置しておりますので、手指の消毒のご協力をお願いいたします。

【ご確認ください】 マスク着用の徹底について

会場内では、マスクの着用をお願いいたします。マスクを着用されていない方は入場をお断りさせていただきます。

■お客様のご連絡先について

現段階ではご対応のお願いについて確定してはおりませんが、これからの新型コロナウイルスの感染状況に伴った開催会場等の要請により、ご来場者全員の連絡先を記録させていただく可能性もございます。その旨ご承諾のうえご来場をお願いいたします。

来場者様の中で新型コロナウイルスの感染が判定された場合など、必要に応じてお客様の情報を保健所等へ提供・連携する可能性がございます。

◆指定席券キャンセルのお客さまへ◆

指定席券料金を全額返金致します。大変お手数ではございますが、払い戻し期間内に株式会社リリーYSQ 後援会担当までご連絡ください。

【払い戻し期間】

2020年7月20日（月）～12月25日（金）

【YSQ unlimited 主催担当連絡先】

メールアドレス : info@lirye.co.jp

【お知らせいただく内容】

- ①お名前
- ②メールアドレス
- ③ご購入チケットの枚数
- ③返金口座情報